

## NANO POWER XT60P



# NanoPOWER XT60P

Wędziska NanoPOWER XT60P skonstruowane są z najnowszych mat grafitowych japońskiej firmy Toray – z włókien węglowych o bardzo precyzyjnej budowie molekularnej. W ich przypadku wszelkie korzyści możliwe dzięki temu do osiągnięcia zostały ukierunkowane na stworzenie wędzisk wyjątkowo mocnych i odpornych na uszkodzenia.

Ciężary wyrzutowe od 5–18 g po 14–42 g, długości o 7 do 9 stóp, smuklejsze i lżejsze blanki – to wszystko daje szerszy zakres zastosowań i o wiele większy komfort łowienia. W przy tym nic nie zmienia się w dziedzinie wytrzymałości. Kiedyś na prezentacji nowości DRAGONA, w obecności ponad 100 osób, handlowców i dziennikarzy, na wędzisku starej generacji o ciężarze rzutowym do 35 g udało się bezawaryjnie podnieść z podłogi kulę trollingową o wadze 5,4 kg. Wzbudziło to olbrzymie zainteresowanie wszystkich zgromadzonych na teście. Taki sam test przeszły nowe kije, co przy ich zdecydowanie delikatniejszym wyglądzie i drobniejszych przelotkach z cieńszymi pierścieniami osadzonymi w lżejszych ramkach, należy jeszcze bardziej docenić.

### Jako główne założenia serii NanoPOWER przyjęliśmy:

- ❖ bardzo szybką akcję (X-Fast);
- ❖ progresywne ugięcie blanku pod obciążeniem, gwarantujące pewny, komfortowy hol i wysoki procent wyholowanych ryb;
- ❖ blanki o ściankach ponadstandardowej grubości, ale zupełnie przeciętnej średnicy zewnętrznej;
- ❖ wyjątkowe wzmocnienie złącza oraz dolnika wędki;
- ❖ ponadstandardową czułość szczytówki.

### 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”.

Bardzo ważnym elementem konstrukcyjnym jest szczytówka, jednocześnie bardzo czuła i niesamowicie wytrzymała, pozwalająca na błyskawiczną reakcję na branie i na pewne zacięcie ryby nawet ze znacznej odległości. Całości koncepcji dopełniają przelotki klasy SiC – znakomicie odprowadzające ciepło i odporne na zużycie pierścienie, osadzone w specjalnych, wzmocnianych ramkach.

Seria NanoPOWER jest ukierunkowana na połów dużych drapieżników, takich jak szczupak, sandacz, boleń czy troć, na średnie i duże przynęty, choć modele o c.w. do 18 g nadają się również na okonie, pstrągi i klenie.

**Nanotechnologia** – technika tworzenia struktur o rozmiarach nanometrycznych (wymiary od 0.1 do 100 nanometrów, czyli od  $10^{-10}$  do  $10^{-7}$  metra), czyli działania na poziomie pojedynczych atomów i cząsteczek.



### W blankach wędzisk NanoPOWER 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. Uzupełnieniem konstrukcji są najwyższej jakości maty szklane typu epoxy glass (nieco poniżej 10% masy blanku), o zmniejszonej zawartości żywicy.

### Komponenty wykończeniowe serii NanoPOWER to:

- ❖ przelotki klasy SiC w specjalnych ramkach o zwiększonej wytrzymałości;
- ❖ uchwyty kołowrotka typu IPS;
- ❖ dolniki pokryte portugalskim korkiem klasy AA (Premium);
- ❖ dwuskładnikowy, niestarejący się epoksydowy lakier do omotek;
- ❖ omotki Gudebrod.

Mocne kije jigowe do średnich i małych przynęt, krótsze wersje na rzeki pstrągowe i do połowu okoni z łodzi.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
26-66-213	<b>Jig 18</b>	2.13	5–18	X-Fast	1.14	2	141	25.0	9	25	6
26-66-228	<b>Jig 18</b>	2.28	5–18	X-Fast	1.20	2	147	25.0	9	25	6
26-66-245	<b>Jig 18</b>	2.45	5–18	X-Fast	1.28	2	140	27.5	9	25	6
26-66-260	<b>Jig 18</b>	2.60	5–18	X-Fast	1.36	2	160	27.5	10	25	6
26-66-275	<b>Jig 18</b>	2.75	5–18	X-Fast	1.44	2	155	30.0	10	25	6

Czułe i szybkie, bardzo uniwersalne spinningi do połowu prawie każdego gatunku ryb, poza sumem. Pięć długości do różnych metod połowu.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
26-67-213	<b>Jig 25</b>	2.13	7–25	X-Fast	1.14	2	120	25.0	9	25	6
26-67-228	<b>Jig 25</b>	2.28	7–25	X-Fast	1.20	2	140	27.5	9	25	6
26-67-245	<b>Jig 25</b>	2.45	7–25	X-Fast	1.28	2	142	27.5	9	25	6
26-67-260	<b>Jig 25</b>	2.60	7–25	X-Fast	1.36	2	160	27.5	10	25	6
26-67-275	<b>Jig 25</b>	2.75	7–25	X-Fast	1.44	2	164	30.0	10	25	6

Mocne, ale ciągle wyrafinowane kije spinningowe na sandacze, szczupaki, bolenie czy brzany.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
26-68-213	<b>Jig 35</b>	2.13	10–35	X-Fast	1.14	2	140	27.5	9	25	7
26-68-228	<b>Jig 35</b>	2.28	10–35	X-Fast	1.20	2	140	27.5	9	25	7
26-68-245	<b>Jig 35</b>	2.45	10–35	X-Fast	1.28	2	150	27.5	9	25	7
26-68-260	<b>Jig 35</b>	2.60	10–35	X-Fast	1.36	2	161	30.0	10	25	7
26-68-275	<b>Jig 35</b>	2.75	10–35	X-Fast	1.44	2	157	30.0	10	25	7

Najmocniejsze w serii blanki, zbudowane głównie z myślą o połowie szczupaków i troci wędrownych.

Indeks	nazwa	dł. [m]	c.w. [g]	akcja	transp. [m]	cz.	waga [g]	dolnik [cm]	pX	pS	pT
26-69-213	<b>Jig 42</b>	2.13	14–42	X-Fast	1.14	2	149	27.5	9	25	7
26-69-228	<b>Jig 42</b>	2.28	14–42	X-Fast	1.20	2	159	27.5	9	25	7
26-69-245	<b>Jig 42</b>	2.45	14–42	X-Fast	1.28	2	153	27.5	9	25	7
26-69-260	<b>Jig 42</b>	2.60	14–42	X-Fast	1.36	2	178	30.0	10	25	7
26-69-275	<b>Jig 42</b>	2.75	14–42	X-Fast	1.44	2	177	32.5	10	25	7



Nano Power XT60P Jig 18 (26-66-245)