



K	N	Ver	↑
SE-WE	Splawik typ WE	Balsa+nylon+dociążenie	6+3,0; 6+4,0; 6+5,0
SE-KWE	Splawik typ KWE	Balsa+polycarbon+dociążenie	2+1,0; 2+2,0; 3+2,0; 3+3,0; 3+4,0
SE-WD	Splawik typ WD	Balsa+polycarbon+dociążenie	4+1,0; 4+2,0; 4+3,0; 4+4,0
SE-JG	Splawik typ JG	Balsa+polycarbon	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0
SE-KJG	Splawik typ KJG	Balsa+polycarbon+dociążenie	1+0,5; 1+1,0; 1+2,0; 2+2,0
SE-KJH	Splawik typ KJH	Balsa+polycarbon+dociążenie	1+1,0; 2+1,0; 2+2,0
SE-WG	Splawik typ WG	Balsa+polycarbon	5,0; 7,0; 9,0; 11,0
SE-KWF	Splawik typ KWF	Balsa+carbon composite+dociążenie	2+1,0; 3+1,0; 3+2,0; 3+3,0

K	N	Ver	↑
SE-JD	Splawik typ JD	Balsa+carbon composite	4,0; 5,0; 6,0
SE-JB	Splawik typ JB	Balsa+carbon composite	2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0
SE-WA	Splawik typ WA	Balsa+sarkanda+dociążenie	1+1,5; 2+1,5; 3+1,5; 4+2,0
SE-WC	Splawik typ WC	Balsa+sarkanda	2,5; 3,0; 3,5; 4,0
SE-WB	Splawik typ WB	Balsa+sarkanda+dociążenie	1+1,0; 1+2,0; 2+2,0; 3+2,0
SE-WF	Splawik typ WF	Balsa+carbon+dociążenie	2+1,0; 2+2,0; 2+3,0; 2+4,0
SE-JE	Splawik typ JE	Balsa+carbon composite	1,5; 2,0; 3,0; 4,0
SE-WH	Splawik typ WH	Balsa+sarkanda	4,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0
SE-JI	Splawik typ JI	Balsa+carbon composite	4,0; 5,0; 6,0; 7,0

K	N	Ver	↑	P
SE-JJ	Splawik typ JJ	Balsa	2,5; 3,5; 4,5; 5,5	
SE-JH	Splawik typ JH	Balsa+carbon composite	1,5; 2,0; 3,0; 4,0	
SE-JA	Splawik typ JA	Balsa	1,0; 1,5; 2,0; 2,5	
SE-JP	Splawik typ JP	Balsa+dociążenie	1+0,6; 1+1,0; 1+1,5	
SE-JF	Splawik typ JF	Balsa	1,0; 1,5; 2,0; 2,5	
SE-JM	Splawik typ JM	Balsa+carbon composite	0,5; 1,0; 1,5; 2,0	
SE-JR	Splawik typ JR	Balsa+sarkanda	2,0; 3,0; 5,0; 7,0	
SE-JN	Splawik typ JN	Balsa+carbon composite	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	
SJ-JB	Jaxon typ JB	Balsa+Carbon composite+gniazdo świetlika 4,5mm	2; 2,5; 3; 4; 5; 6	Do nasadek świecących

K	N	Ver	↑	P
SJ-JY	Jaxon typ JY	Balsa+carbon composite+gniazdo świetlika 3mm	1; 1,5; 2; 2,5; 3	Do nasadek świecących
SE-JO	Splawik typ JO	Balsa+carbon composite	1,0; 1,5; 2,0	
SE-KJB	Splawik typ KJB	Balsa+carbon composite	1,0; 1,5; 2,0; 2,5	
SE-KJA	Splawik typ KJA	Balsa+carbon composite	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	
SE-JK	Splawik typ JK	Balsa+carbon composite	1,0; 1,5; 2,0; 2,5	
SE-KRC	Splawik typ KRC	Balsa+carbon composite	3,0; 4,0; 6,0	
SE-KRD	Splawik typ KRD	Balsa+carbon composite	2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0	
SE-KRE	Splawik typ KRE	Balsa+carbon composite	3,0; 4,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0	Do nasadek świecących
SE-JS	Splawik typ JS	Balsa+carbon composite	1,5; 2,5; 3,5; 4,5	

K	N	Ver	↑
SJ-SF	Jaxon typ SF	Balsa+bambus	6; 8; 10; 12; 15; 20
SJ-SM	Jaxon typ SM	Balsa+bambus	8; 10; 12; 15
SJ-SMC	Jaxon typ SMC - centralny przelot	Balsa+tworzywo sztuczne	8; 10; 12; 15
SJ-SFC	Jaxon typ SF - centralny przelot	Balsa+tworzywo sztuczne	6; 8; 10; 12; 15

New!

New!

New!



K	N	Ver	↑
SJ-AG	Splawik typ AG	Balsa+polycarbon	2; 3; 4; 5; 6
SJ-AH	Splawik typ AH	Balsa+carbon composite	2; 3; 4; 5; 6
SJ-JO	Jaxon typ JO	Balsa+trzcina	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0
SJ-AA	Jaxon typ AA	Balsa+tworzywo ABS	2; 3; 4; 5; 6
SJ-JF	Jaxon typ JF	Balsa+bambus	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4
SJ-JG	Jaxon typ JG	Trzcina	1; 1,5; 2; 2,5; 3
SJ-JH	Jaxon typ JH	Balsa+bambus	2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5
SJ-AB	Jaxon typ AB	Balsa+tworzywo ABS	2; 2,5; 3; 4; 5

K	N	Ver	↑
SJ-SI	Jaxon typ SI	Balsa+bambus	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0
SJ-SK	Jaxon typ SK	Balsa+bambus	2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0
SJ-JP	Jaxon typ JP	Balsa+trzcina	1,0; 2,0; 3,0; 4,0
SJ-SO	Jaxon typ SO	Balsa+bambus	2; 3; 4; 5; 6
SJ-SV	Jaxon typ SV	Balsa+trzcina	1; 1,5; 2; 3; 4
SJ-WT	Jaxon typ WT	Balsa+bambus	2; 3; 4; 5; 6
SJ-SG	Jaxon typ SG	Balsa+bambus	2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 6
SJ-SB	Jaxon typ SB	Balsa+bambus	2; 2,5; 3; 4; 5; 6

K	N	Ver	↑	P
SJ-AJ	Splawik typ AJ	Balsa+tworzywo ABS	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4	
SJ-JZ	Jaxon typ JZ	Balsa	1; 1,5; 2; 2,5; 3	
SJ-SW	Jaxon typ SW	Balsa+trzcina	2; 3; 4; 5; 6	
SJ-ST	Jaxon typ ST	Balsa+rurka do świetlika 3,00mm	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	Do nasadek świecących
SJ-SS	Jaxon typ SS	Balsa+rurka do świetlika 4,0/4,5mm	2; 3; 4; 5; 6; 8	Do nasadek świecących
SJ-SFS	Jaxon typ SFS	Balsa+rurka do świetlika 4,0/4,5mm	6; 8; 10; 12; 15; 20	Do nasadek świecących

K	N	Ver	↑	P
SJ-SHS	Jaxon typ SHS	Balsa+rurka do świetlika 4,0/4,5mm	2; 3; 4; 6; 8; 10	Do nasadek świecących
SJ-SMS	Jaxon typ SMS	Balsa+rurka do świetlika 4,0/4,5mm	8; 10; 12; 15	Do nasadek świecących
SJ-JJ	Jaxon typ JJ	Balsa+rurka do świetlika 3mm	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4	Do nasadek świecących
SJ-JC	Jaxon typ JC	Balsa+gniazdo świetlika 4,5mm	2; 3; 4; 5; 6; 8; 10	Do nasadek świecących
SJ-AC	Jaxon typ AC	Balsa+tworzywo ABS	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4	
SJ-JW	Jaxon typ JW	Balsa	1; 2; 3; 4; 5	





K	N	Ver	↑
SJ-ZB	Jaxon typ ZB	Balsa+bambus	0,5; 1,0; 1,5; 2,0
SJ-ZC	Jaxon typ ZC	Balsa+bambus	0,5; 1,0; 1,5; 2,0
SJ-ZD	Jaxon typ ZD	Balsa	0,5; 1,0; 1,5; 2,0
SJ-ZE	Jaxon typ ZE	Balsa+bambus	0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5
SJ-ZF	Jaxon typ ZF	Trzcina	0,5; 0,8; 1,0
SJ-ZG	Splawik typ ZG	Balsa	0,5; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0
SJ-ZJ	Splawik typ ZJ	Balsa	0,5; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0

K	N	Ver	↑
SJ-WD	Jaxon Wagglar WD	Niedociążony	2; 3; 4; 5; 6; 7
SJ-WE	Jaxon Wagglar WE	Niedociążony	2; 3; 4; 5; 6; 8
SJ-WI	Jaxon Wagglar WI	Niedociążony	1; 1,5; 2,0; 3,0
SJ-WA	Jaxon Wagglar WA	Niedociążony	2; 3; 4; 5; 6; 7
SJ-WC	Jaxon Wagglar WC	Niedociążony	2; 3; 4; 5; 6
SJ-WO	Jaxon Wagglar WO	Niedociążony	2; 3; 4; 5; 6
SJ-WZ	Jaxon Wagglar WZ	Niedociążony	2; 3; 4; 5; 6; 8

K	N	Ver	↑
SJ-WF	Jaxon Wagglar WF	Dociążony z kretlikiem	2+1; 2+2; 2+3; 2+4
SJ-WG	Jaxon Wagglar WG	Dociążony z kretlikiem	3+1; 3+2; 3+3; 3+4
SJ-WH	Jaxon Wagglar WH	Dociążony z kretlikiem	4+1; 4+2; 4+3
SJ-WR	Jaxon Wagglar WR	Dociążony z kretlikiem	2+1; 2+2; 2+3; 2+4; 4+1; 4+2; 4+3
SJ-WL	Jaxon Wagglar WL	Dociążony z kretlikiem	3+1; 3+2; 3+3
SJ-WB	Jaxon Wagglar WB	Dociążony z kretlikiem	2+1; 2+2; 2+3; 2+4; 2+5
SJ-WP	Jaxon Wagglar WP	Dociążony z kretlikiem	3+1; 3+2; 3+3; 3+4
SJ-WS	Jaxon Wagglar WS	Dociążenie regulowane	6+2; 6+3; 6+4

K	N	Ver	↑
SJ-WX	Jaxon Wagglar WX	Dociążenie regulowane	4+1; 4+2; 4+3
SJ-WY	Jaxon Wagglar WY	Dociążenie regulowane	5+1; 5+2; 5+3
SJ-AD	Jaxon typ AD	Balsa+bambus	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6
SJ-AE	Jaxon typ AE	Balsa+bambus	2+1; 2+2; 2+3; 2+4
SJ-AF	Jaxon typ AF	Balsa+polycarbon	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5
SJ-JA	Jaxon typ JA	Balsa+carbon composite	0,5; 1,0; 1,5; 2; 2,5; 3
SJ-JE	Jaxon typ JE	Balsa+stal+bambus	1,0; 1,2; 1,5; 2,0
SJ-JD	Jaxon typ JD	Balsa+carbon composite	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4
SJ-JQ	Jaxon typ JQ	Balsa+carbon composite	1; 1,5; 2; 2,5; 3

K	N	Ver	↑	P
SJ-JN	Jaxon typ JN	Balsa+carbon composite	1; 1,5; 2; 2,5; 3	
SJ-JI	Jaxon typ JI	Balsa+carbon composite	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5	
SJ-JV	Jaxon typ JV	Balsa+carbon composite	1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 5,0	
SJ-JL	Jaxon typ JL	Balsa+stal+gniazdo świetlika 3mm	1; 1,5; 2; 2,5; 3	Do nasadek świecących
SJ-RK	Jaxon typ RK	Balsa+stal+gniazdo świetlika 3mm	2; 3; 4; 5; 6	Do nasadek świecących
SJ-RI	Jaxon typ RI	Balsa+stal+nylon	2; 3; 4; 5; 6; 8	
SJ-RM	Jaxon typ RM	Balsa+carbon composite	2; 3; 4; 5; 6; 8	
SJ-RE	Jaxon typ RE - centralny przelot	Balsa+carbon composite	2; 3; 4; 5; 6; 7	



K	N	Ver	↑
SA-AA	Splawik z dociążeniem wstępnym	Balsa	2+1; 3+2; 4+2
SA-AB	Splawik z dociążeniem wstępnym	Balsa	2+1; 3+2; 4+2
SA-AC	Splawik z dociążeniem wstępnym regulowanym	Balsa	4+2; 6+2
SA-BE	Splawik na białą rybę	Balsa	3,0; 5,0
SA-CA	Splawik przystosowany do nasadki świecącej	Paulownia	2,4; 6,8
SA-CB	Splawik przystosowany do nasadki świecącej	Paulownia	08; 10; 15
SA-CC	Splawik przystosowany do nasadki świecącej	Paulownia	4,6; 8; 10
SA-CD	Splawik przystosowany do nasadki świecącej	Paulownia	4,6; 8; 10
SZ-001	Żywcowe „dmuchane”	Z tworzywa	20; 25; 30; 40

K	N	Ver	↑
SA-CE	Splawik przystosowany do nasadki świecącej	Paulownia	03; 04; 06
SA-DA	Splawik centralnie przelotowy	Paulownia	10; 15
SA-DB	Splawik centralnie przelotowy	Paulownia	10; 15
SA-DC	Splawik centralnie przelotowy	Paulownia	10; 15
SA-BB	Splawik na białą rybę	Balsa	1,0; 2,0; 3,0; 4,0
SA-BC	Splawik na białą rybę	Balsa	2,0; 3,0; 4,0; 5,0
SA-EC	Splawik z tworzywa z dociążeniem – pusty	Tworzywo sztuczne	1,0+2,0; 1,5+2,0; 2,0+2,0
SA-EB	Splawik z tworzywa – pusty	Tworzywo sztuczne	2,4; 3,0; 3,6
SA-EA	Splawik z tworzywa – pusty	Tworzywo sztuczne	4,0; 5,2; 6,4
SA-BD	Splawik na białą rybę	Balsa	1,5; 2,5; 3,5

NASADKI ŚWIECĄCE

Światelko chemiczne do sptawików, w ofercie 2 wersje: płynna i proszkowa, w kilku rozmiarach, w jaskrawych, dobrze widocznych kolorach. Wersja płynna w dwóch kolorach: żółtozielonym i gwiaździstym jasnoniebieskim. Wykorzystanie dwóch różnych kolorów nasadek pozwala na szybką i jednoznaczną identyfikację zestawu przy towieniu w nocy na dwie wędkę.

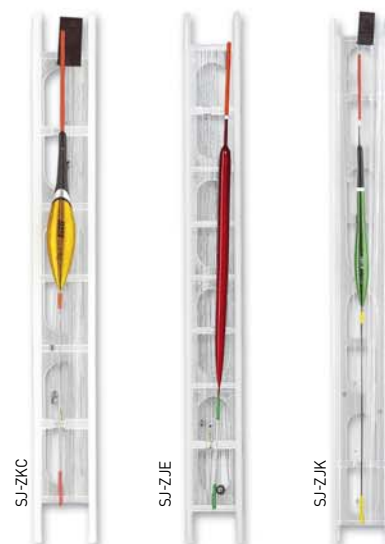
K	Ver	↔	↗	q-ty
AK-NA001	Płynna	4,5/39mm	Żółtozielony	2szt.
AK-NA002	Płynna	4,0/39mm	Żółtozielony	2szt.
AK-NA003	Płynna	3,0/24mm	Żółtozielony	2szt.
AK-NA101	Płynna	4,5/39mm	Gwiaździsty	2szt.
AK-NA102	Płynna	4,0/39mm	Gwiaździsty	2szt.
AK-NA103	Płynna	3,0/24mm	Gwiaździsty	2szt.
AK-NA201	Proszkowa – powder	4,5/39mm	Żółtozielony	2szt.
AK-NA202	Proszkowa – powder	4,0/39mm	Żółtozielony	2szt.



ZESTAWY SPŁAWIKOWE

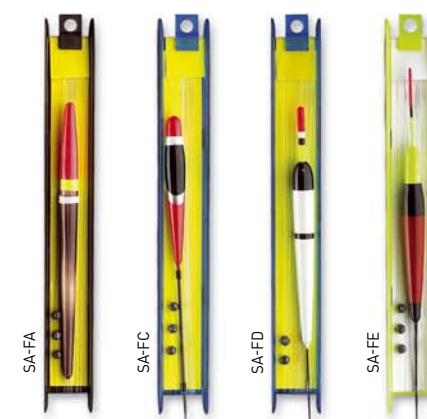
PROFI Dla zaawansowanych wędkarzy przygotowaliśmy profesjonalne zestawy sptawikowe do połowu w kanałach i jeziorach. Każdy zestaw składa się ze sptawika JAXON, haczyka OWNER, odpowiednio dobranej żyłki firmy OWNER oraz obciążenia. Długość żyłki w zestawie: 10 m.

K	↑	↔	⊙ ⊙
SJ-ZKC	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5	16, 15, 14, 12, 10	0,12/0,09; 0,12/0,10; 0,14/0,12; 0,16/0,14
SJ-ZJE	0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5	18, 16, 14, 12	0,12/0,09; 0,12/0,10; 0,14/0,12
SJ-ZJK	0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5	15, 14, 12, 10, 8	0,12/0,10; 0,14/0,12; 0,16/0,14; 0,18/0,16



EKO Wygodne, proste w użyciu zestawy sptawikowe dla dzieci i początkujących wędkarzy.

K	N	Ver	↑
SA-FA	Zestaw dla początkujących wędkarzy	Paulownia	1,0; 1,5; 2,0
SA-FC	Zestaw dla początkujących wędkarzy	Paulownia	1,0; 1,5
SA-FD	Zestaw dla początkujących wędkarzy	Paulownia	0,8; 1,0
SA-FE	Zestaw dla początkujących wędkarzy	Paulownia	1,0; 1,5; 2,0



SBIRULINO

Pływak umożliwiający bardzo daleki wyrzut i pełną kontrolę lekkich zestawów. Przydatny wszędzie tam, gdzie kluczowe znaczenie ma dystans podania przynęty. Po wyrzucie ściągamy w zróżnicowanym tempie, podobnie jak w spinningu.

K	N	↑
SB-F	Sbirulino pływające	10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50
SB-FS	Sbirulino wolno tonące	10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50
SB-FM	Sbirulino suspending, bardzo wolno tonące, mosiężna głowica	10, 12, 15, 20, 25, 30, 40, 50
SB-FX	Sbirulino wolno tonące, kształt rakiety	20, 25, 30
SB-FU	Sbirulino pływające, kształt rakiety	15, 20, 25





Anglia to kolebka współczesnego wędkarstwa spltawikowego. To właśnie stąd wywodzą się najbardziej wyrafinowane metody łowienia skróconym zestawem na długie tyczki oraz łowienia dystansowego match. W ojczyźnie spltawika firma MIDDY od lat zajmuje czołowe miejsce w dystrybucji sprzętu związanego z tymi metodami. Spltawiki MIDDY charakteryzują się najwyższym standardem wykonania, najlepszymi dostępnymi materiałami i dobrze przemyślaną konstrukcją.



FLOATING CARP BOMB CONTROLLER



K	N	Ver	↑
SM-2107/2108/2109/2110/2211/2212	MTDI Ultimate I	Balsa/włókno szklane	0,4/0,6/0,8/1/1,2/1,5
SM-2116/2117/2118/2119/2120	MTDI Ultimate II	Balsa/włókno szklane	0,6/0,8/1/1,2/1,5
SM-2234/2235/2236/2237	Baggin Pole Float	Balsa/włókno szklane	0,4/0,6/0,8/1,0
SM-160/161/162	LD Viz Insert	Tworzywo sztuczne, dociążony, nasadka świecąca	0,8+0,6/1,2+0,6/1,6+0,6
SM-1131/1132/1133	Island Wagglers	Tworzywo sztuczne, dociążony, nasadka świecąca	1,2+0,8/1,6+0,8/2,4+0,8
SM-1695/1696/1697/1698	Starlit LD Wagglers	Tworzywo sztuczne, dociążony, nasadka świecąca	0,8+0,2/1,2+0,4/1,2+0,8/1,6+1/2
SM-483/SM-485	Floating Carp Bomb Controller	Balsa	

K	N	Ver	↑
SM-186/187/188/189	Peacock Direct	Pawie pióro, dociążony	0,6+0,8/0,8+1,2/1,2/1,6+1,2
SM-174/175/176/177	Peacock Direct Insert	Pawie pióro, dociążony	0,8+0,8/0,8+1,0/0,8+1,2/1,2+1,2
SM-193/194/195/196	SSG Wagglers	Balsa	3,2/4,8/6,4/8,0
SM-180/181/182/183	Insert Bodied Wagglers	Balsa	1,2/1,6/2,4/3,2
SM-136/137/138/139	Specimen Combatters	Balsa	1,6/2,0/2,4/2,8
SM-121/122/123/124	Bodied Wagglers	Balsa	2,4/3,2/4,0/4,8
SM-75/76/77	Onions	Balsa, dociążony	1,6+0,6/1,6+1,0/1,6+2,4
SM-64/65/66	Mini Wagglers LD	Balsa, dociążony	0,8+1,0/1,6+1,0/2,4+1,0
SM-129/130/131	Bomb Wagglers	Balsa, dociążony	4,0+1,6/4,8+2,4/5,6+3,2
SM-1274/1275	Grande Stonker	Balsa, dociążony	4,0+1,6/4,8+2,4

Profesjonalne spltawiki adresowane do wędkarzy specjalizujących się w wycynowym łowieniu spltawikowym.



K	N	Ver	↑	+
SC-ROC	Cralusso Rocket	Pianka poliuretanowa PUR /stal nierdzewna/tworzywo sztuczne	6; 8; 10; 12; 14; 16	Wymienne antenki 2szt.
SC-UFO	Cralusso UFO	Pianka poliuretanowa PUR /stal nierdzewna/tworzywo sztuczne	6; 8; 10; 12; 14	Wymienne antenki 2szt.
SC-PMA	Cralusso Pro Match	Tworzywo sztuczne /mosiądz/carbon composite	4+(0 do 2,5)g; 5+(0 do 3,0)g; 6+(0 do 3,0)g; 7+(0 do 3,5)g; 8+(0 do 3,5)g	Wymienne antenki 2szt.
SC-ROL	Cralusso Rocket Light	Tworzywo sztuczne /stal nierdzewna/tworzywo sztuczne	1,5+1; 2+1; 2,5+1; 3+1; 4+1; 5+1; 6+1; 7+1; 8+1	Wymienne antenki 2szt.
SC-TOR	Cralusso Torpedo	Pianka poliuretanowa PUR /stal nierdzewna/tworzywo sztuczne	3; 4; 5	Wymienne antenki 2szt.
SC-TOT	Cralusso Torpedo Tuning	Pianka poliuretanowa PUR /stal nierdzewna/tworzywo sztuczne	6; 8; 10; 12; 15; 20; 25	Wymienne antenki 7szt.
SC-RAY	Cralusso Ray	Pianka poliuretanowa PUR/stal nierdzewna/tworzywo sztuczne	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20	Wymienne antenki 3szt.
SC-SHA	Cralusso Shark	Pianka poliuretanowa PUR/stal nierdzewna/tworzywo sztuczne	3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20	Wymienne antenki 5szt.

K	N	Ver	↑
ST-VD1	Dysk VD1		3; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25
ST-VD2	Dysk VD2		3; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20
ST-VD3	Dysk VD3		3; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20
SD-CTH	Spltawik CTH	Balsa/carbon composite/włókno szklane	0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0
SD-CTA	Spltawik CTA	Balsa/stal nierdzewna/włókno szklane	0,4; 0,6; 0,8; 1,0
SD-CTB	Spltawik CTB	Balsa/stal nierdzewna/włókno szklane	0,4; 0,6; 0,8; 1,0; 1,5
SD-CTC	Spltawik CTC	Balsa/stal nierdzewna/włókno szklane	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0
SD-CTD	Spltawik CTD	Balsa/stal nierdzewna/włókno szklane	0,4; 0,6; 0,8; 1,0
SD-CTE	Spltawik CTE	Balsa/stal nierdzewna/tworzywo sztuczne	0,8; 1,0; 1,5; 2,0
SD-CTI	Spltawik CTI	Balsa/carbon composite/polikarbon	0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5
SD-CTF	Spltawik CTF	Balsa/stal nierdzewna/tworzywo sztuczne	0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 1,0
SD-CTG	Spltawik CTG	Balsa/stal nierdzewna/tworzywo sztuczne	0,2; 0,3; 0,4; 0,5