



5 LAT GWARANCJI
NA WSZYSTKIE
KOŁOWROTKI DRAGONA

FISHMAKER EVO.3 FD

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

RotoAIR Rotor o superlekkiej konstrukcji.

HybridSTICK^{SCR} Korba łącząca duraluminium i grafit, wkręcana w przekładnię.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

AccuLAY System posuwu szpuli z przekładnią ślimakową.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręciowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP} Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.



Fishmaker EVO.3

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
15-00-120	Fishmaker EVO.3 FD1120i	10	1	0.20 / 250	8	270	1:5.1	72
15-00-130	Fishmaker EVO.3 FD1130i	10	1	0.20 / 290	10	299	1:5.1	81
15-00-920	Szpuła zapasowa FD1120i	—	—	0.20 / 250	—	—	—	—
15-00-930	Szpuła zapasowa FD1130i	—	—	0.20 / 290	—	—	—	—

TEAM DRAGON SL.2 FD

BodyNCRT Korpus z lekkiego kompozytu grafitowo-tytanowego NCRT.

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

RotorNCRT Rotor z lekkiego kompozytu grafitowo-tytanowego NCRT.

DuraSTICK^{SCR} Jednoczęściowa korbka CNC wycinana z duraluminium, wkręcana w przekładnię.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

FlatWIND System posuwu szpuli Ryobi Flat Oscillation.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręcieniowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP} Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
15-01-820	Team Dragon SL.2 FD820i	7	1	0.18 / 150	2.5	213	1:5.1	64
15-01-825	Team Dragon SL.2 FD825i	7	1	0.20 / 150	2.5	215	1:5.1	67
15-01-830	Team Dragon SL.2 FD830i	7	1	0.23 / 150	5	247	1:5.0	73
15-01-835	Team Dragon SL.2 FD835i	7	1	0.25 / 150	5	249	1:5.0	75
15-01-020	Szpula zapasowa FD820i	—	—	0.18 / 150	—	—	—	—
15-01-025	Szpula zapasowa FD825i	—	—	0.20 / 150	—	—	—	—
15-01-030	Szpula zapasowa FD830i	—	—	0.23 / 150	—	—	—	—
15-01-035	Szpula zapasowa FD835i	—	—	0.25 / 150	—	—	—	—



Team Dragon SL.2

TEAM DRAGON H.D. FD

HardBODY Duraluminiowy korpus.

HardROTOR Duraluminiowy rotor.

DuraSTICK^{SCR} Jednoczęściowa korbka CNC wycinana z duraluminium, wkręcana w przekładnię.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręcieniowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP} Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
15-02-820	Team Dragon H.D. FD820i	7	1	0.18 / 150	5	280	1:5.1	64
15-02-825	Team Dragon H.D. FD825i	7	1	0.23 / 150	5	285	1:5.1	67
15-02-830	Team Dragon H.D. FD830i	7	1	0.28 / 150	8	310	1:5.0	71
15-02-835	Team Dragon H.D. FD835i	7	1	0.33 / 150	8	320	1:5.0	75
15-02-020	Szpula zapasowa FD820i	—	—	0.18 / 150	—	—	—	—
15-02-025	Szpula zapasowa FD825i	—	—	0.23 / 150	—	—	—	—
15-02-030	Szpula zapasowa FD830i	—	—	0.28 / 150	—	—	—	—
15-02-035	Szpula zapasowa FD835i	—	—	0.33 / 150	—	—	—	—



Team Dragon H.D.



Nowość **SUGOI SL.Ti FD**

BodyNCRT Korpus z lekkiego kompozytu grafitowo-tytanowego NCRT.

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

RotorNCRT Rotor z lekkiego kompozytu grafitowo-tytanowego NCRT.

DuraSTICK^{SCR} Jednoczęściowa korbka CNC wycinana z duraluminium, wkręcana w przekładnię.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

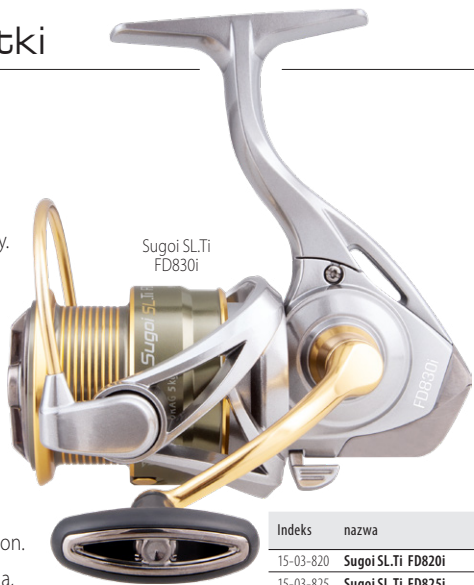
SlideGREASE Nowatorski smar poprawiający płynność pracy przekładni.

TitanSHAFT Oś główna ze stopu tytanowego.

FlatWIND System posuwu szpuli Ryobi Flat Oscillation.

TwistSTOP^{Ti} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP} Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
15-03-820	Sugoi SL.Ti FD820i	7	1	0.14 / 120	3	216	1:5.1	62
15-03-825	Sugoi SL.Ti FD825i	7	1	0.16 / 120	3	219	1:5.1	65
15-03-830	Sugoi SL.Ti FD830i	7	1	0.18 / 150	5	235	1:5.0	68
15-03-835	Sugoi SL.Ti FD835i	7	1	0.20 / 160	5	239	1:5.0	72
15-03-920	Szpula zapasowa FD820i	—	—	0.14 / 120	—	—	—	—
15-03-925	Szpula zapasowa FD825i	—	—	0.16 / 120	—	—	—	—
15-03-930	Szpula zapasowa FD830i	—	—	0.18 / 150	—	—	—	—
15-03-935	Szpula zapasowa FD835i	—	—	0.20 / 160	—	—	—	—



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
15-03-520	Sugoi SL.Ti FD520i	4	1	0.14 / 120	3	214	1:5.1	62
15-03-525	Sugoi SL.Ti FD525i	4	1	0.16 / 120	3	217	1:5.1	65
15-03-530	Sugoi SL.Ti FD530i	4	1	0.18 / 150	5	233	1:5.0	68
15-03-535	Sugoi SL.Ti FD535i	4	1	0.20 / 160	5	237	1:5.0	72
15-03-020	Szpula zapasowa FD520i	—	—	0.14 / 120	—	—	—	—
15-03-025	Szpula zapasowa FD525i	—	—	0.16 / 120	—	—	—	—
15-03-030	Szpula zapasowa FD530i	—	—	0.18 / 150	—	—	—	—
15-03-035	Szpula zapasowa FD535i	—	—	0.20 / 160	—	—	—	—

Sugoi SL.Ti

Nowość **MODERATE SL FD**

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

RotoAIR Rotor o superlekkiej konstrukcji.

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

GearFLOW Główna przekładnia CNC nowego typu N40 o wyjątkowo płynnej pracy.

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP} Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
15-04-120	Moderate SL FD1220i	11	1	0.18 / 150	10	234	1:5.2	65
15-04-125	Moderate SL FD1225i	11	1	0.20 / 150	10	245	1:5.2	69
15-04-020	Szpula zapasowa FD1220i	—	—	0.18 / 150	—	—	—	—
15-04-025	Szpula zapasowa FD1225i	—	—	0.20 / 150	—	—	—	—

MODERATE SL

Nowość **VIPER LT FD**

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

RotoAIR Rotor o superlekkiej konstrukcji.

DuraSTICK^{SCR} Jednoczęściowa korbka CNC wycinana z duraluminium, wkręcana w przekładnię.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

SlideGREASE Nowatorski smar poprawiający płynność pracy przekładni.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręcieniowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP} Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.

VIPER LT



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
15-06-125	Viper LT FD1025i	9	1	0.20 / 155	6	246	1:5.1	65
15-06-130	Viper LT FD1030i	9	1	0.23 / 165	6	252	1:5.1	70
15-06-135	Viper LT FD1035i	9	1	0.25 / 185	8	274	1:5.0	73
15-06-140	Viper LT FD1040i	9	1	0.30 / 160	8	289	1:5.0	77

Nowość **MILLENNIUM LT FD**

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

RotoAIR Rotor o superlekkiej konstrukcji.

DuraSTICK^{SCR} Jednoczęściowa korbka CNC wycinana z duraluminium, wkręcana w przekładnię.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

SlideGREASE Nowatorski smar poprawiający płynność pracy przekładni.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręcieniowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP} Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.

MILLENNIUM LT



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga	przełożenie	nawój na obrót [cm]
15-05-125	Millennium LT FD1025i	9	1	0.20 / 155	6	248	1:5.1	65
15-05-130	Millennium LT FD1030i	9	1	0.23 / 165	6	253	1:5.1	70
15-05-135	Millennium LT FD1035i	9	1	0.25 / 185	8	290	1:5.0	73
15-05-140	Millennium LT FD1040i	9	1	0.30 / 160	8	304	1:5.0	77

PROGUIDE CX FD

BodyXT60^{CX} Korpus z lekkiego kompozytu grafitowego XT60CX.

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

RotorXT60^{CX} Rotor z lekkiego kompozytu grafitowego XT60CX.

RotoAIR Rotor o superlekkiej konstrukcji.

HybridFOLD Składana korbka łącząca duraluminium i grafit.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręcieniowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP} Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
15-00-720	ProGUIDE CX FD720i	6	1	0.18 / 150	6	196	1:4.9	60
15-00-725	ProGUIDE CX FD725i	6	1	0.20 / 160	10	231	1:5.1	70
15-00-730	ProGUIDE CX FD730i	6	1	0.22 / 200	12	248	1:5.1	75
15-00-735	ProGUIDE CX FD735i	6	1	0.25 / 155	12	268	1:5.1	80
15-00-020	Szpula zapasowa FD720i	—	—	0.18 / 150	—	—	—	—
15-00-025	Szpula zapasowa FD725i	—	—	0.20 / 160	—	—	—	—
15-00-030	Szpula zapasowa FD730i	—	—	0.22 / 200	—	—	—	—
15-00-035	Szpula zapasowa FD735i	—	—	0.25 / 155	—	—	—	—

ProGUIDE CX

Nowość SHIGAI SF FD

- SlimBODY** Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.
- RotoAIR** Rotor o superlekkiej konstrukcji.
- DuraSTICK^{SCR}** Jednoczęściowa korbka CNC wycinana z duraluminium, wkręcana w przekładnię.
- H.E.Gear** Wzmocniona główna przekładnia CNC.
- SlideGREASE** Nowatorski smar poprawiający płynność pracy przekładni.
- TwistSTOP^{TI}** Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręcieniowa rolka kabłąka.
- FineDRAG^{WP}** Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.

SHIGAI SF



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli (mm / m)	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
15-08-125	Shigai SF FD1025i	9	1	0.20 / 155	6	254	1:5.1	65
15-08-130	Shigai SF FD1030i	9	1	0.23 / 165	6	268	1:5.1	70
15-08-135	Shigai SF FD1035i	9	1	0.25 / 185	8	306	1:5.0	73
15-08-140	Shigai SF FD1040i	9	1	0.30 / 160	8	315	1:5.0	77

Nowość FINESSE FD

- SlimBODY** Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.
- RotoAIR** Rotor o superlekkiej konstrukcji.
- DuraSTICK^{SCR}** Jednoczęściowa korbka CNC wycinana z duraluminium, wkręcana w przekładnię.
- H.E.Gear** Wzmocniona główna przekładnia CNC.
- SlideGREASE** Nowatorski smar poprawiający płynność pracy przekładni.
- TwistSTOP^{TI}** Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręcieniowa rolka kabłąka.
- FineDRAG^{WP}** Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.

Finesse



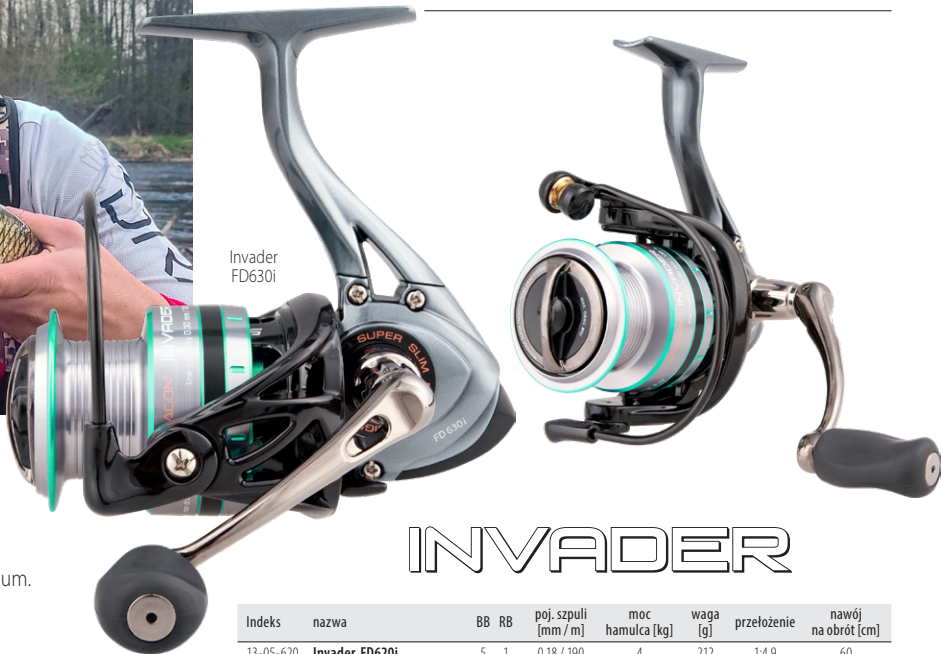
Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli (mm / m)	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
15-07-925	Finesse FD925i	8	1	0.20 / 155	6	257	1:5.1	65
15-07-930	Finesse FD930i	8	1	0.23 / 165	6	263	1:5.1	70
15-07-935	Finesse FD935i	8	1	0.25 / 185	8	309	1:5.0	73
15-07-940	Finesse FD940i	8	1	0.30 / 160	8	313	1:5.0	77



Nowość INVADER FD

- SlimBODY** Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.
- RotoAIR** Rotor o superlekkiej konstrukcji.
- DuraFOLD** Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.
- H.E.Gear** Wzmocniona główna przekładnia CNC.
- TwistSTOP^{TI}** Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręcieniowa rolka kabłąka.
- FineDRAG^{WP}** Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.

INVADER



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli (mm / m)	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
13-05-620	Invader FD620i	5	1	0.18 / 190	4	212	1:4.9	60
13-05-625	Invader FD625i	5	1	0.25 / 175	6	257	1:5.1	70
13-05-630	Invader FD630i	5	1	0.30 / 135	8	266	1:5.1	75
13-05-635	Invader FD635i	5	1	0.35 / 180	10	295	1:5.1	80

GUIDE FD

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
13-00-820	Guide FD820i	7	1	0.20 / 240	8	265	1:5.1	54
13-00-830	Guide FD830i	7	1	0.30 / 140	8	274	1:5.1	59

EVO.DRIVE FD

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

RotoAIR Rotor o superlekkiej konstrukcji.

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
13-01-725	Evo.Drive FD725i	6	1	0.25 / 175	6	254	1:5.1	70
13-01-730	Evo.Drive FD730i	6	1	0.30 / 135	6	260	1:5.1	75
13-01-735	Evo.Drive FD735i	6	1	0.35 / 180	10	288	1:5.1	80

FLASH PRO

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

OneTOUCH Metalowa korbka ze specjalnym systemem składania.

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



FLASH PRO

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
13-02-825	Flash Pro FD825i	7	1	0.20 / 300	8	263	1:5.2	50
13-02-830	Flash Pro FD830i	7	1	0.30 / 180	8	273	1:5.2	52

BLACK ROCK FD 500

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

RotoAIR Rotor o superlekkiej konstrukcji.

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



< BLACK ROCK >

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
13-00-520	Black Rock FD520i	4	1	0.18 / 190	4	211	1:4.9	60
13-00-525	Black Rock FD525i	4	1	0.20 / 275	6	253	1:5.1	70
13-00-530	Black Rock FD530i	4	1	0.30 / 135	8	262	1:5.1	75
13-00-535	Black Rock FD535i	4	1	0.30 / 245	10	288	1:5.1	80

MILLENIUM HD FD



Millenium HD
FD630i



SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.

MILLENIUM HD

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
12-00-620	Millenium HD FD620i	5	1	0.20 / 150	5	245	1:5.0	69
12-00-630	Millenium HD FD630i	5	1	0.30 / 105	5	252	1:5.0	71
12-00-635	Millenium HD FD635i	5	1	0.35 / 120	5	259	1:5.0	72

HITMAN FD



Hitman
FD330i

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.

Hitman FD

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
12-05-325	Hitman FD325i	2	1	0.20 / 300	8	226	1:5.2	50
12-05-330	Hitman FD330i	2	1	0.30 / 180	8	235	1:5.2	52.3
12-05-340	Hitman FD340i	2	1	0.40 / 120	12	318	1:5.2	55

VIPER

VIPER FD

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



Viper
FD630i

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
13-02-620	Viper FD620i	5	1	0.20 / 200	5	277	1:5.0	69
13-02-630	Viper FD630i	5	1	0.30 / 140	5	286	1:5.0	71
13-02-635	Viper FD635i	5	1	0.35 / 120	5	293	1:5.0	82
13-02-640	Viper FD640i	5	1	0.40 / 120	7	303	1:5.5	90
13-02-650	Viper FD650i	5	1	0.45 / 120	7	319	1:5.5	94

Viper

VIPER RD

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



Viper
RD630i

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
13-03-620	Viper RD620i	5	1	0.20 / 200	5	287	1:5.0	69
13-03-630	Viper RD630i	5	1	0.30 / 140	5	294	1:5.0	71
13-03-635	Viper RD635i	5	1	0.35 / 120	5	303	1:5.0	82

FLASH

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



FLASH

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
12-02-625	Flash FD625i	5	1	0.20 / 300	8	231	1:5.2	50
12-02-630	Flash FD630i	5	1	0.30 / 180	8	241	1:5.2	52
12-02-640	Flash FD640i	5	1	0.40 / 120	12	327	1:5.2	55

BLACK ROCK FD 300

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



BLACK ROCK

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
13-00-320	Black Rock FD320i	2	1	0.18 / 190	4	192	1:4.9	60
13-00-325	Black Rock FD325i	2	1	0.20 / 275	6	235	1:5.1	70
13-00-330	Black Rock FD330i	2	1	0.30 / 135	8	240	1:5.1	75
13-00-335	Black Rock FD335i	2	1	0.30 / 245	10	267	1:5.1	80

EXPRESS RD

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.

EXPRESS

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
12-04-420	Express RD420i	3	1	0.20 / 200	5	250	1:5.0	69
12-04-430	Express RD430i	3	1	0.30 / 140	5	260	1:5.0	71
12-04-435	Express RD435i	3	1	0.35 / 120	5	266	1:5.0	82
12-04-440	Express RD440i	3	1	0.40 / 120	7	321	1:5.5	90
12-04-450	Express RD450i	3	1	0.45 / 120	7	330	1:5.5	94



DESTINY RD

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.

Destiny

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
12-03-325	Destiny RD325i	2	1	0.20 / 240	8	245	1:5.2	58.9
12-03-330	Destiny RD330i	2	1	0.30 / 130	8	261	1:5.2	60.5
12-03-340	Destiny RD340i	2	1	0.40 / 120	12	328	1:5.2	62.8

QUATTRO FD

SlimBODY Smukła konstrukcja przekładni i obudowy.
TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabląka.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli (mm / m)	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
11-04-325	Quattro FD325	3		0.20 / 300	8	225	1:5.1	50
11-04-330	Quattro FD330	3		0.30 / 180	8	242	1:5.1	55

MAGNUM FD

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabląka.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli (mm / m)	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
11-05-225	Magnum FD225	2		0.20 / 300	8	225	1:5.1	52.2
11-05-230	Magnum FD230	2		0.30 / 180	8	241	1:5.1	57.8
11-05-240	Magnum FD240	2		0.40 / 120	12	324	1:5.1	64.4

ELITE

ELITE

ELITE FD100

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabląka.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli (mm / m)	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
11-02-120	Elite FD120	1		0.20 / 240	8	209	1:5.2	50.5
11-02-130	Elite FD130	1		0.25 / 200	8	226	1:5.2	55.9
11-02-140	Elite FD140	1		0.35 / 180	12	311	1:5.2	56.4

ELITE RD100

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabląka.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli (mm / m)	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
11-03-120	Elite RD120	1		0.20 / 240	7	233	1:5.2	56
11-03-130	Elite RD130	1		0.25 / 200	7	246	1:5.2	58.4
11-03-140	Elite RD140	1		0.35 / 180	11	326	1:4.9	58



MANTA ICE FD

MANTA ICE FD710i

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
11-00-710	Manta Ice FD710i	6	1	0.20 / 70		174	1:5.1	63.5

MANTA ICE FD410

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
11-02-410	Manta Ice FD410	4		0.15 / 280		143	1:5.1	56

MANTA ICE

MANTA ICE FD510i

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
11-00-510	Manta Ice FD510i	4	1	0.15 / 110		165	1:5.1	63.5

MANTA ICE FD210

TwistSTOP Wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.



Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
11-02-210	Manta Ice FD210	2		0.15 / 280		138	1:5.1	56

TEAM DRAGON FX



TEAM DRAGON[®] FX

Indeks	nazwa	waga [g]	moc hamulca [kg]	ilość łożysk	AFTMA	pojemność szpuli
19-00-034	FX400	155	3	1	3-4	WF4 + 40 yds (20 lb)
19-00-056	FX600	164	3	1	5-6	WF6 + 60 yds (20 lb)
19-00-078	FX800	178	3	1	7-8	WF8 + 80 yds (20 lb)
19-00-134	Szpula zapasowa FX400	60	–	–	3-4	WF4 + 40 yds (20 lb)
19-00-156	Szpula zapasowa FX600	66	–	–	5-6	WF6 + 60 yds (20 lb)
19-00-178	Szpula zapasowa FX800	77	–	–	7-8	WF8 + 80 yds (20 lb)



Nowość
**G.P. CONCEPT
HS300iL**



G.P. Concept
HS300iL

TwinHDL Korbka z dwoma uchwytami.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

QuickDRIVE Przekładnia o zwiększonym przełożeniu.

G.P. CONCEPT

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
17-00-930	G.P. Concept HS300iL	8	1	0.30 / 200	16	237	1:6.3	84

**TEAM DRAGON
HS200iL**



Team Dragon
HS200iL

TwinHDL Korbka z dwoma uchwytami.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

QuickDRIVE Przekładnia o zwiększonym przełożeniu.

TEAM DRAGON®

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
17-01-120	Team Dragon HS200iL	9	1	0.25 / 190	6	240	1:6.3	71

CRX HS120iL



CRX HS
120iL

CRX

TwinHDL Korbka z dwoma uchwytami.

H.E.Gear Wzmocniona główna przekładnia CNC.

QuickDRIVE Przekładnia o zwiększonym przełożeniu.

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
17-03-120	CRX HS120iL	9	1	0.20 / 300	5	160	1:6.4	65



SEA FIGHTER H.D. FD

HardBODY Duraluminiowy korpus.

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

SolidAR Stała blokada obrotów wstecznych.

TwistSTOP™ Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręciowa rolka kabłąka.

FineDRAG™ Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.



Sea Fighter H.D.
FD630i

Sea Fighter H.D.

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
18-03-630	Sea Fighter H.D. FD630i	5	1	0.30 / 210	6.5	295	1:5.0	74
18-03-030	Szpula zapasowa FD630i	—	—	0.30 / 210	—	—	—	—

GIANT CAT FD

HardBODY Duraluminiowy korpus.

HardROTOR Duraluminiowy rotor.

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

BrassDRIVE Supermocna przekładnia główna wycinana z mosiądzu.

SolidAR Stała blokada obrotów wstecznych.

CeraBALL Łożysko kulkowe wykonane ze spieków ceramicznych.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP}

Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.



GIANT CAT

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
18-00-670	Giant Cat FD670i	5	1	0.40 / 320	15	600	1:4.6	92
18-00-070	Szpula zapasowa FD670i	—	—	0.40 / 320	—	138	—	—

G.P. CONCEPT FD

HardBODY Duraluminiowy korpus.

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

SolidAR Stała blokada obrotów wstecznych.



TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP} Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.

G.P. CONCEPT

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
18-04-840	G.P. Concept FD840i	7	1	0.30 / 320	11	419	1:4.6	76
18-04-040	Szpula zapasowa FD840i	—	—	0.30 / 210	—	—	—	—

SEA MASTER FD

HardBODY Duraluminiowy korpus.

HardROTOR Duraluminiowy rotor.

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

SolidAR Stała blokada obrotów wstecznych.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP} Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.



Sea Master

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
18-01-750	Sea Master FD750i	6	1	0.30 / 320	11	450	1:5.5	94
18-01-150	Szpula zapasowa FD750i	—	—	0.30 / 320	—	91	—	—

SURF MASTER FD

DuraFOLD Składana korbka CNC wycinana z duraluminium.

BrassDRIVE Supermocna przekładnia główna wycinana z mosiądzu.

AccuLAY System posuwu szpuli z przekładnią ślimakową.

TwistSTOP^{TI} Tytanowa, wodoszczelna, łożyskowana, antyskręceniowa rolka kabłąka.

FineDRAG^{WP} Wielotarczowy, wodoszczelny hamulec przedni.



Surf Master

Indeks	nazwa	BB	RB	poj. szpuli [mm / m]	moc hamulca [kg]	waga [g]	przełożenie	nawój na obrót [cm]
18-02-970	Surf Master FD970i	8	1	0.40 / 280	10	756	1:4.5	97
18-02-070	Szpula zapasowa FD970i	—	—	0.40 / 280	—	123	—	—