



# CENNIK MARINE 2026

Ważny od 1 stycznia 2026

[www.yamaha-motor.pl](http://www.yamaha-motor.pl)

**YOU SERVICES** | **YAMALUBE**  
A Liquid Engine Component

 **YAMAHA**  
*Revs Your Heart*

## SILNIKI ZABURTOWE 4-SUWOWE

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto PLN	Moc (KM)	Waga (kg)	Kolumna	Układ rozrusznika	Trymowa- nie/Podno- szenie	Śruba	Zbiornik paliwa (l)	Sterowanie	Pakiet akcesoryjny - pakiet rekomendowany oznaczony kolorem zielonym
<b>72 cm<sup>3</sup>, 1 cylinder</b>										
F2.5BMHS	4 100	3	17	S	M		Alu	0,9 (i)	Rumpel	-
F2.5BMHL	4 100	3	18	L	M		Alu	0,9 (i)	Rumpel	-
<b>139 cm<sup>3</sup>, 1 cylinder</b>										
F4BMHS	5 250	4	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel	-
F4BMHL	5 250	4	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel	-
F5AMHS	6 400	5	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel	-
F5AMHL	6 400	5	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel	-
F6CMHS	6 900	6	27	S	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel	-
F6CMHL	6 900	6	28	L	M		Alu	1,1 (i)	Rumpel	-
<b>212 cm<sup>3</sup>, 2 cylindry w rzędzie</b>										
F6DMS	10 600	6	38	S	M		Alu	12	Mech	-
F6DML	10 600	6	39	L	M		Alu	12	Mech	-
F6DMHS	10 600	6	40	S	M		Alu	12	Rumpel	-
F6DMHL	10 600	6	41	L	M		Alu	12	Rumpel	-
F8FMHS	11 500	8	40	S	M		Alu	12	Rumpel	-
F8FMHL	11 500	8	41	L	M		Alu	12	Rumpel	-
F8FEL	13 000	8	43	L	E		Alu	12	Mech	-
FT8GMHL	13 600	8	43	L	M		Alu	12	Rumpel	-
FT8GEL	15 100	8	44	L	E		Alu	12	Mech	-
FT8GEPL	17 100	8	49	L	E	Tilt	Alu	12	Mech	-
F9.9JMHS	12 500	10	40	S	M		Alu	12	Rumpel	-
F9.9JMHL	12 500	10	41	L	M		Alu	12	Rumpel	-
F9.9JES	15 200	10	42	S	E		Alu	12	Mech	-
F9.9JEL	15 200	10	43	L	E		Alu	12	Mech	-
FT9.9LMHL	14 600	10	45	L	M		Alu	12	Rumpel	-
FT9.9LMHX	14 600	10	46	X	M		Alu	12	Rumpel	-
FT9.9LEL	16 000	10	45	L	E		Alu	12	Mech	-
FT9.9LEPL	18 100	10	49	L	E	Tilt	Alu	12	Mech	-
FT9.9LEPX	18 100	10	50	X	E	Tilt	Alu	12	Mech	-
<b>362 cm<sup>3</sup>, 2 cylindry w rzędzie</b>										
F15CMHS	14 400	15	51	S	M		Alu	24	Rumpel	-
F15CMHL	14 400	15	53	L	M		Alu	24	Rumpel	-
F15CES	16 300	15	52	S	E		Alu	24	Mech	-
F15CEL	16 300	15	54	L	E		Alu	24	Mech	-
F15CEPS	18 300	15	57	S	E	Tilt	Alu	24	Mech	-
F15CEPL	18 300	15	59	L	E	Tilt	Alu	24	Mech	-
F15CEHPS	17 500	15	54	S	E	Tilt	Alu	24	Rumpel	-
F15CEHPL	17 500	15	56	L	E	Tilt	Alu	24	Rumpel	-
<b>432 cm<sup>3</sup>, 2 cylindry w rzędzie</b>										
F20GMHS	17 500	20	57	S	M		Alu	24	Rumpel	-
F20GMHL	17 500	20	59	L	M		Alu	24	Rumpel	-
F20GWHS	18 700	20	60	S	E&M		Alu	24	Rumpel	-
F20GWHL	18 700	20	62	L	E&M		Alu	24	Rumpel	-
F20GES	18 600	20	56	S	E		Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
F20GEL	18 600	20	58	L	E		Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
F20GEPS	20 300	20	61	S	E	Tilt	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
F20GEPL	20 300	20	63	L	E	Tilt	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
F25GMHS	19 200	25	57	S	M		Alu	24	Rumpel	-
F25GMHL	19 200	25	59	L	M		Alu	24	Rumpel	-
F25GWHS	20 400	25	60	S	E&M		Alu	24	Rumpel	-
F25GWHL	20 400	25	62	L	E&M		Alu	24	Rumpel	-
F25GES	19 800	25	56	S	E		Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
F25GEL	19 800	25	58	L	E		Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
F25GETS	22 500	25	62	S	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
F25GETL	22 500	25	64	L	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K

Powyższe ceny są aktualnie obowiązującymi na terenie całego kraju. Yamaha zastrzega sobie prawo do ich zmian bez powiadomienia, szczególnie w zależności od wahań kursu Euro.

747 cm <sup>3</sup> , 3 cylindry w rzędzie											
F30BETL	23 800	30	98	L	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F30BEHDL	24 500	30	102	L	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel	-	
F40FETS	26 200	40	94	S	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F40FETL	26 200	40	98	L	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F40FEHDS	26 900	40	98	S	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel	-	
F40FEHDL	26 900	40	102	L	E	Hydro tilt	Alu	24	Rumpel	-	
996 cm <sup>3</sup> , 4 cylindry w rzędzie											
F50LETL	30 900	50	113	L	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F50LETL2	32 400	50	113	L	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
FT50NETL	32 000	50	118	L	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F60HETL	36 000	60	113	L	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
FT60JETL	37 000	60	125	L	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
FT60JETX	39 000	60	129	X	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F70BETL	40 500	70	119	L	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F70BETL2	42 500	70	119	L	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F70AETX -> F70BETX	40 500	70	123	X	E	✓	Alu	24	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
1832 cm <sup>3</sup> , 4 cylindry w rzędzie											
F80LB	48 000	80	162	L	E	✓	Alu	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
VF90LB	51 000	90	162	L	E	✓	Alu	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
VF90XA -> VF90XB	51 000	90	166	X	E	✓	Alu	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F100LB	51 000	100	162	L	E	✓	Alu	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F100LB2 <i>nowość</i>	53 500	100	162	L	E	✓	Alu	Opcja	Mech, Biały	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F100XB	51 000	100	166	X	E	✓	Alu	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F115LB	55 000	115	175	L	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F115LB2 <i>nowość</i>	58 500	115	175	L	E	✓	SS	Opcja	Mech, Biały	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F115XB	55 000	115	179	X	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
LF115XB	55 000	115	179	X	E	✓	SS	Opcja	Mech	L	
VF115LB	60 000	115	176	L	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
VF115XA -> VF115XB	60 000	115	179	X	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F130LA	59 500	130	176	L	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F130XA	59 500	130	180	X	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
2670 cm <sup>3</sup> , 4 cylindry w rzędzie											
F150XCA2	83 000	150	227	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, Biały	M, N, O	
F150LD	76 500	150	231	L	E	✓	SS	Opcja	Mech., zinteg. Hydr.	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F150XC -> F150XD	76 500	150	236	X	E	✓	SS	Opcja	Mech., zinteg. Hydr.	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F150LCC	83 000	150	240	L	E	✓	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.	M, N, O	
2785 cm <sup>3</sup> , 4 cylindry w rzędzie											
F150XCB -> F150XCC	83 000	150	241	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.	M, N, O	
LF150XCC	83 000	150	241	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.	Q	
F150LSA	90 500	150	242	L	E	✓	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW	M, N, O	
F150XSA	90 500	150	243	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW	M, N, O	
F150XSA2 <i>nowość</i>	95 000	150	243	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW, Biały	M, N, O	
LF150XSA	90 500	150	244	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW	Q	
VF150LA -> VF150LB	77 500	150	223	L	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
VF150XA -> VF150XB	77 500	150	227	X	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
VF175LA -> VF175LB	84 000	175	223	L	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
VF175XA -> VF175XB	84 000	175	226	X	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F200XC -> F200XD	91 000	200	241	X	E	✓	SS	Opcja	Mech., zinteg. Hydr.	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K	
F200LCB -> F200LCC	95 000	200	241	L	E	✓	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.	M, N, O	
F200XCC	95 000	200	242	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.	M, N, O	
LF200XCB -> LF200XCC	95 000	200	242	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, zinteg. Hydr.	Q	
F200LSA	102 000	200	243	L	E	✓	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW	M, N, O	
F200XSA	102 000	200	244	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW	M, N, O	
LF200XSA	102 000	200	245	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW	Q	
F200XSA2	109 000	200	244	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW, Biały	M, N, O	
LF200XSA2	109 000	200	245	X	E	✓	SS	Opcja	DBW, Elect.-Hyd. SBW, Biały	Q	

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto PLN	Moc (KM)	Waga (kg)	Kolumna	Układ rozrusznika	Trymowa- nie/Podno- szenie	Śruba	Zbiornik paliwa (l)	Sterowanie	Pakiet akcesoryjny - pakiet rekomendowany oznaczony kolorem zielonym
<b>4169 cm<sup>3</sup>, V6</b>										
VF200LB <i>nowość</i>	98 000	200	247	L	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
VF200XB <i>nowość</i>	98 000	200	264	X	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
VF250LB <i>nowość</i>	111 000	250	247	L	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
VF250XB <i>nowość</i>	111 000	250	264	X	E	✓	SS	Opcja	Mech	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K
F225XD	110 500	225	257	X	E	✓	SS	Opcja	DBW	M, N, O
FL225XD	110 500	225	257	X	E	✓	SS	Opcja	DBW	Q
F225UD	111 500	225	268	U	E	✓	SS	Opcja	DBW	M, N, O
FL225UD	111 500	225	268	U	E	✓	SS	Opcja	DBW	Q
F225ED	126 500	225	273	E	E	✓	SS	Opcja	DBW	M, N, O
FL225ED	126 500	225	273	E	E	✓	SS	Opcja	DBW	Q
F250XD	116 500	250	263	X	E	✓	SS	Opcja	DBW	M, N, O
FL250XD	116 500	250	263	X	E	✓	SS	Opcja	DBW	Q
F250UD	117 500	250	268	U	E	✓	SS	Opcja	DBW	M, N, O
FL250UD	117 500	250	268	U	E	✓	SS	Opcja	DBW	Q
F250ED	132 500	250	273	E	E	✓	SS	Opcja	DBW	M, N, O
FL250ED	132 500	250	273	E	E	✓	SS	Opcja	DBW	Q
F250XS	128 500	250	288	X	E	✓	SS	Opcja	SBW	M, N, O
FL250XS	128 500	250	288	X	E	✓	SS	Opcja	SBW	Q
F250US	130 000	250	294	U	E	✓	SS	Opcja	SBW	M, N, O
FL250US	130 000	250	294	U	E	✓	SS	Opcja	SBW	Q
F250ES	145 000	250	299	E	E	✓	SS	Opcja	SBW	M, N, O
FL250ES	145 000	250	299	E	E	✓	SS	Opcja	SBW	Q
F250XS2	136 500	250	288	X	E	✓	SS	Opcja	SBW Biały	M, N, O
FL250XS2	136 500	250	288	X	E	✓	SS	Opcja	SBW Biały	Q
F250US2	137 500	250	294	U	E	✓	SS	Opcja	SBW Biały	M, N, O
FL250US2	137 500	250	294	U	E	✓	SS	Opcja	SBW Biały	Q
F250ES2	152 500	250	299	E	E	✓	SS	Opcja	SBW Biały	M, N, O
FL250ES2	152 500	250	299	E	E	✓	SS	Opcja	SBW Biały	Q
F300XD	122 500	300	263	X	E	✓	SS	Opcja	DBW	M, N, O
FL300XD	122 500	300	263	X	E	✓	SS	Opcja	DBW	Q
F300UD	123 500	300	276	U	E	✓	SS	Opcja	DBW	M, N, O
FL300UD	123 500	300	276	U	E	✓	SS	Opcja	DBW	Q
F300ED	138 500	300	273	E	E	✓	SS	Opcja	DBW	M, N, O
FL300ED	138 500	300	273	E	E	✓	SS	Opcja	DBW	Q
F300XS	134 500	300	288	X	E	✓	SS	Opcja	SBW	M, N, O
FL300XS	134 500	300	288	X	E	✓	SS	Opcja	SBW	Q
F300US	136 000	300	294	U	E	✓	SS	Opcja	SBW	M, N, O
FL300US	136 000	300	294	U	E	✓	SS	Opcja	SBW	Q
F300ES	151 000	300	299	E	E	✓	SS	Opcja	SBW	M, N, O
FL300ES	151 000	300	299	E	E	✓	SS	Opcja	SBW	Q
F300XS2	142 500	300	288	X	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	M, N, O
FL300XS2	142 500	300	288	X	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	Q
F300US2	143 500	300	294	U	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	M, N, O
FL300US2	143 500	300	294	U	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	Q
F300ES2	158 500	300	299	E	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	M, N, O
FL300ES2	158 500	300	299	E	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	Q
<b>4256 cm<sup>3</sup>, V6</b>										
F350XS	143 500	350	293	X	E	✓	SS	Opcja	SBW	M, N, O
FL350XS	143 500	350	293	X	E	✓	SS	Opcja	SBW	Q
F350US	145 000	350	299	U	E	✓	SS	Opcja	SBW	M, N, O
FL350US	145 000	350	299	U	E	✓	SS	Opcja	SBW	Q
F350ES	160 000	350	304	E	E	✓	SS	Opcja	SBW	M, N, O
FL350ES	160 000	350	304	E	E	✓	SS	Opcja	SBW	Q
F350XS2	151 500	350	293	X	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	M, N, O
FL350XS2	151 500	350	293	X	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	Q
F350US2	152 500	350	299	U	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	M, N, O
FL350US2	152 500	350	299	U	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	Q
F350ES2	167 500	350	304	E	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	M, N, O
FL350ES2	167 500	350	304	E	E	✓	SS	Opcja	SBW, Biały	Q

Powyższe ceny są aktualnie obowiązującymi na terenie całego kraju. Yamaha zastrzega sobie prawo do ich zmian bez powiadomienia, szczególnie w zależności od wahań kursu Euro.

5559 cm <sup>3</sup> , V8											
XF375XS	212 500	375	442	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 375	M, N, O	
XFL375XS	212 500	375	442	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 375	Q	
XF375US	216 000	375	453	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 375	M, N, O	
XFL375US	216 000	375	453	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 375	Q	
XF375ES	228 500	375	463	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 375	M, N, O	
XFL375ES	228 500	375	463	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 375	Q	
XF400XS	219 500	400	437	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 400	M, N, O	
XFL400XS	219 500	400	437	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 400	Q	
XF400US	223 000	400	448	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 400	M, N, O	
XFL400US	223 000	400	448	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 400	Q	
XF400ES	235 500	400	458	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 400	M, N, O	
XFL400ES	235 500	400	458	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 400	Q	
XF400XS2	225 000	400	437	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 400, Biały	M, N, O	
XFL400XS2	225 000	400	437	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 400, Biały	Q	
XF400US2	228 500	400	448	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 400, Biały	M, N, O	
XFL400US2	228 500	400	448	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 400, Biały	Q	
XF400ES2	241 000	400	458	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 400, Biały	M, N, O	
XFL400ES2	241 000	400	458	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 400, Biały	Q	
XF425XS2	230 000	425	442	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 425, Biały	M, N, O	
XFL425XS2	230 000	425	442	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 425, Biały	Q	
XF425US2	233 500	425	453	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 425, Biały	M, N, O	
XFL425US2	233 500	425	453	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 425, Biały	Q	
XF425ES2	246 000	425	463	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 425, Biały	M, N, O	
XFL425ES2	246 000	425	463	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 425, Biały	Q	
XF450XS	236 500	450	437	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 450	M, N, O	
XFL450XS	236 500	450	437	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 450	Q	
XF450US	240 000	450	448	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 450	M, N, O	
XFL450US	240 000	450	448	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 450	Q	
XF450ES	252 500	450	458	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 450	M, N, O	
XFL450ES	252 500	450	458	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 450	Q	
XF450XS2	244 000	450	437	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 450, Biały	M, N, O	
XFL450XS2	244 000	450	437	X	E	✓	SS	Opcja	XTO 450, Biały	Q	
XF450US2	247 500	450	448	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 450, Biały	M, N, O	
XFL450US2	247 500	450	448	U	E	✓	SS	Opcja	XTO 450, Biały	Q	
XF450ES2	260 000	450	458	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 450, Biały	M, N, O	
XFL450ES2	260 000	450	458	E	E	✓	SS	Opcja	XTO 450, Biały	Q	

## OZNACZENIA SILNIKÓW ZABURTOWYCH

W zakresie 2.5KM - 130KM

**F 30 B E H D L**

**TYP SILNIKA**  
 F = Czterosuwowy  
 LF = Czterosuwowy z odwrotną rotacją  
 VF = VMax  
 FT = Czterosuwowy uciągowy

**MOC (KM)**

**GENERACJA SILNIKA**

**ROZRUCH**  
 M = Mechaniczny (ręczny)  
 E = Elektryczny  
 W = Mechaniczny / Elektryczny

**SYSTEM STEROWANIA**  
 H = Rumpel  
 Brak = Manetka

**WYSOKOŚĆ KOLUMNY**

**TRYMOWANIE / PODNOSZENIE**

P = Elektroniczne podnoszenie  
 T = Elektroniczne trzymowanie / podnoszenie  
 D = Hydrauliczne podnoszenie

Od 150KM

**F 200 X S A 2**

**TYP SILNIKA**  
 F = Czterosuwowy  
 LF = Czterosuwowy z odwrotną rotacją  
 VF = VMax  
 FT = Czterosuwowy uciągowy

**MOC (KM)**

**SPODZINA**

N: Brak  
 L: Long  
 X: Extra Long  
 U: Ultra Long  
 E: Extended

**STEROWANIE**  
 Brak = Hydrauliczne  
 C = Drive-by-Wire  
 S = Zintegrowanie Sterowanie cyfrowe Steer-by-Wire

**KOLOR**  
 Brak = Grafit  
 2 = Biały



















**GENERACJA SILNIKA**  
 Od A w górę

# DOSTĘPNE PAKIETY DO SILNIKÓW ZABURTOWYCH

RIGGING KIT		A	B/ B2	C	D	E/ E2	F	G	H/ H2	I	J	K	L	M	N	O	Q	R
Silniki sterowane mechanicznie	F20G-F25G	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	F30B-F200XC + VF90/115/150/175/200/250	●	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	Instalacja Podwójna F115-F200												✓					
Silniki ze sterowaniem DBW (NCB)	F150/F200/F225/F250/F300 NCB												✓	●	●			
	Instalacja Podwójna F150/F200/F225/F250/F300 NCB																✓	
	Instalacja Potrójna F150/F200/F225/F250/F300 NCB																	✓
Silniki ze sterowaniem SBW (NSB)	F150/F200/F225/F250/F300 NSB												✓	●	●			
	Instalacja Podwójna F150/F200/F225/F250/F300 NSB																✓	
	Instalacja Potrójna F150/F200/F225/F250/F300 NSB																	✓

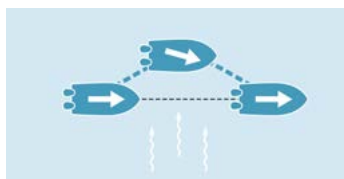
✓ zalecany

● możliwy do zastosowania

<p>KIT A : 3 246 PLN Manetka boczna 703 + obrotomierz</p> 	<p>Kit B : 5 736 PLN Manetka boczna 703 + obrotomierz + prędkościomierz</p> 	<p>Kit B2 : 6 191 PLN Manetka boczna 703 + nowy, cyfrowy wyświetlacz 6VM</p> 	<p>Kit C : 6 170 PLN Manetka boczna 703 + wyświetlacz dotykowy CL5</p> 	<p>Kit D : 4 122 PLN Manetka topowa 704 + stacyjka ze zrywką + wiązka elektryczna + obrotomierz</p> 	<p>Kit E : 6 611 PLN Manetka topowa 704 + stacyjka ze zrywką + wiązka elektryczna + obrotomierz + prędkościomierz</p> 
<p>Kit E2 : 7 067 PLN Manetka topowa 704 + stacyjka ze zrywką + wiązka elektryczna + nowy, cyfrowy wyświetlacz 6VM</p> 	<p>Kit F : 7 045 PLN Manetka topowa 704 + stacyjka ze zrywką + wiązka elektryczna + wyświetlacz dotykowy CL5</p> 	<p>Kit G : 3 330 PLN Manetka boczna 6x3 prawa + stacyjka + wiązka elektryczna + obrotomierz</p> 	<p>Kit H : 5 819 PLN Manetka boczna 6x3 prawa + stacyjka + wiązka elektryczna + obrotomierz + prędkościomierz</p> 	<p>Kit H2 : 6 275 PLN Manetka boczna 6x3 prawa + stacyjka + wiązka elektryczna + nowy, cyfrowy wyświetlacz 6VM</p> 	<p>Kit I : 6 245 PLN Manetka boczna 6x3 lewa + stacyjka ze zrywką + wiązka elektryczna + obrotomierz + prędkościomierz</p> 
<p>Kit J : 2 235 PLN Manetka boczna 6x3 prawa + stacyjka + wiązka elektryczna + wyświetlacz dotykowy CL5</p> 	<p>Kit K : 6 679 PLN Manetka boczna 6x3 lewa + stacyjka ze zrywką + wiązka elektryczna + wyświetlacz dotykowy CL5</p> 	<p>Kit L : 10 670 PLN Manetka mechaniczna do 2 silników + stacyjka ze zrywką + wiązka elektryczna + wyświetlacz dotykowy CL5</p> 	<p>KIT M : 15 921,07 PLN Manetka cyfrowa topowa 6x9 + panel EKS z immobilizerem + wiązka cyfrowa + wyświetlacz dotykowy CL5</p> 	<p>KIT N : 13 363,54 PLN Manetka cyfrowa topowa 6x9 + stacyjka ze zrywką + wiązka cyfrowa + wyświetlacz dotykowy CL5</p> 	<p>KIT O : 11 115,10 PLN Manetka cyfrowa boczna 6x9 prawa + panel EKS z immobilizerem + wiązka cyfrowa + wyświetlacz dotykowy CL5</p> 

Powyższe ceny są aktualnie obowiązującymi na terenie całego kraju. Yamaha zastrzega sobie prawo do ich zmian bez powiadomienia, szczególnie w zależności od wahań kursu Euro.

HELM MASTER <sup>EX</sup>	Poziom 1	Poziom 2	Poziom 3	Poziom 4
Funkcje	Digital Electric Control	Digital Electric Steering	Autopilot	Joystick
<b>Przełącznik zmiennej prędkości obrotowej</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Single Level</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Sterowanie prędkością</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Pattern Shift (automatyczna zmiana biegów aby obniżyć prędkość trollingu)</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Asystent Trymu</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Centre Engine</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Neutral Hold - zwiększenie obrotów bez zmiany biegów</b>	✓	✓	✓	✓
<b>Adjustable Steering Friction - Regulacja układu kierowniczego</b>		✓	✓	✓
<b>Heading Hold - Automatycznie utrzymywanie osi łodzi w wybranym położeniu</b>			✓	✓
<b>Course Hold - Trzymanie kursu</b>			✓	✓
<b>Automatyczny tryb Pattern Steer do trollingu (różne wzory ścieżek)</b>			✓	✓
<b>Track Point - poruszanie po wybranych punktach</b>			✓	✓
<b>Autopilot z regulacją za pomocą Joysticka</b>				✓
<b>Manewrowanie Joystickiem (również z jednym silnikiem)</b>				✓
<b>Funkcja SetPoint Suite (również z jednym silnikiem)</b>				✓
<b>Integracja ze sterem strumieniowym</b>				✓



#### Trzymanie kursu

Automatycznie utrzymuje kurs łodzi pomimo znoszenia poprzez wiatr lub prądy.



#### TrackPoint z SetPoint

Zbliżając się do celu podróży (TrackPoint), łódź automatycznie zwolni i ostatecznie się zatrzyma.



#### Manewrowanie Joystickiem

Obsługa jedną ręką, joystickiem obsługiwany opuszkami palców, integruje kontrolę przepustnicy, zmianę biegów i układ kierowniczego.



#### StayPoint (część pakietu SetPoint Suite)

Po aktywacji StayPoint utrzymuje pozycję i kierunek łodzi.

KIT Q : 24 188 PLN  
Manetka cyfrowa topowa do 2 silników 6x9 + panel EKS z immobilizerem do 2 silników + wiązka cyfrowa + wyświetlacz dotykowy CL5



KIT R : 38 753 PLN  
Manetka cyfrowa topowa do 3 silników 6x9 + panel EKS z immobilizerem do 3 silników + wiązka cyfrowa + wyświetlacz dotykowy CL5



## ZESTAWY RUMPLA

Zestaw		Nr katalogowy	Opis	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN
TILLERKITA	F20G	6X4421036A00 6X442102L200	MULTIRUMPEL ZEST. MONTAŻOWY MULTIRUMPLA F20G	<b>4 864</b>
TILLERKITB	F20 (bez G), F25D/FT25F	6X4421030E00	MULTIRUMPEL	<b>4 112</b>
TILLERKITC	F25G (nie pasuje do F20/25GEL)	6X4421036A00 6X442102F200 6Y8762A00100	MULTIRUMPEL ZEST. MONTAŻOWY MULTIRUMPLA F25G ZEST. MONTAŻOWY Y-COP (opcja)	<b>5 628</b>
TILLERKITD	F30B/F40F	6X4421036A00 6X4421028300 6Y8762A00100	MULTIRUMPEL ZEST. MONTAŻOWY MULTIRUMPLA F30B/F40F ZEST. MONTAŻOWY Y-COP (opcja)	<b>5 782</b>
TILLERKITE	F50H/F50L FT50J/FT50N F60F/F60H FT60G/FT60J	6X4421036A00 6X4421029300 6C5427255100 6Y8762A00100	MULTIRUMPEL ZEST. MONTAŻOWY MULTIRUMPLA F50/F60/F70 PRZELOTKA DO MONTAŻU Y-COP (opcja) ZEST. MONTAŻOWY Y-COP (opcja)	<b>6 082</b>
TILLERKITF	F70A/F70B	6X4421036A00 6X4421029300 6Y8762A00100	MULTIRUMPEL ZEST. MONTAŻOWY MULTIRUMPLA F50/F60/F70 ZEST. MONTAŻOWY Y-COP (opcja)	<b>5 791</b>
TILLERKITG	F80LB	6X4421036A00 6X442102A400 68V427252100 6Y8762A00100	MULTIRUMPEL ZEST. MONTAŻOWY MULTIRUMPLA F80LB PRZELOTKA DO MONTAŻU Y-COP (opcja) ZEST. MONTAŻOWY Y-COP (opcja)	<b>6 826</b>
TILLERKITH	VF90LA/VF90XA VF90LB/VF90XB	6X4421036A00 6X442102G300 6Y8762A00100	MULTIRUMPEL ZEST. MONTAŻOWY MULTIRUMPLA VF90 ZEST. MONTAŻOWY Y-COP (opcja)	<b>6 015</b>
TILLERKITI	F115LB/F115XB F130LA/F130XA	6X4421036A00 6X442102C300 6Y8762A00100	MULTIRUMPEL ZEST. MONTAŻOWY MULTIRUMPLA F115/F130 ZEST. MONTAŻOWY Y-COP (opcja)	<b>6 015</b>

### Opcje



Nr katalogowy	Opis	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN
6YG8A2D01500	Bramka NMEA 2000	<b>1 509</b>
6YG825210000	Wiązka NMEA	
60V8A4L11C00	Zestaw czujnika prędkości (silniki F30->F300)	<b>318</b>
6X9762D00400	System immobilizera Y-COP	<b>2 631</b>
6H5813150000	OPCJA: Wiązka rozgąęzająca dla instalacji 2/3 silników. Silniki sterowane mechanicznie.	<b>59</b>
6E5613100000	Tie-bar kit (60-80cm)	<b>2 028</b>

Zestaw	Opcje	Nr katalogowy	Opis	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN
LS80PRO		YMEKT2203348	Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 80KM	<b>3 649</b>
LS125PRO		YMEKT2203349	Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 125KM	<b>3 804</b>
LS175PRO		YMEKT2203350	Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 175KM	<b>4 006</b>
LS200PRO		YMEKT2204339	Zestaw do zintegrowanego sterowania hydraulicznego dla nowych silników o mocy 150 -200KM	<b>4 481</b>
LS225PRO		YMEKT2203351	Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 225KM	<b>4 593</b>
LS350PRO		YMEKT2204020	Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 350KM	<b>6 079</b>
LS350PRO		YMEKT2204028	Zestaw sterowania hydraulicznego do silników o mocy do 350KM (opcja 2 - łatwiejsza w montażu)	<b>7 795</b>

Powyższe ceny są aktualnie obowiązującymi na terenie całego kraju. Yamaha zastrzega sobie prawo do ich zmian bez powiadomienia, szczególnie w zależności od wahań kursu Euro.

## SILNIKI ELEKTRYCZNE + 5 LAT GWARANCJI

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Maksymalny ciąg (kg)	Maksymalny pobór prądu (A)	Waga (kg)	Maximizer	Długość wału (mm)	Funkcja mocowania	Sterowanie
M12	1 000	13,6	30	7		762	Blokada dźwigni	Teleskopowy rumpel
M18	1 250	18,2	42	8		914	Blokada dźwigni	Teleskopowy rumpel
M20	1 800	20,4	42	10		914	Montaż za pomocą jednej ręki	Teleskopowy rumpel
M26	2 850	24,9	50	11	v	914	Montaż za pomocą jednej ręki	Obrotowy/wysuwany rumpel
M32	3 250	31,8	42	11	v	1067	Montaż za pomocą jednej ręki	Obrotowy/wysuwany rumpel
MX18	1 650	18,2	42	8	v	914	Blokada dźwigni	Obrotowy/wysuwany rumpel
MS20	2 500	20,4	42	10	v	914	Wspornik blokady dźwigni	Teleskopowy rumpel

## PONTONY YAM

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Maks. liczba osób	Dł. kolumny silnika	Moc maks. KM	Liczba komór	Waga kadłuba (kg)	Ładowność (kg)	Wymiary po spakowaniu (cm)	Podłoga - listwy drewniane	Podłoga - listwy aluminiowe	Podłoga dmuchana	Dno w kształcie litery V
YAM 200T	2 500	197	131	1+1	S	2,5	2	16,65	250	102 x 58 x 29	✓			
YAM 240T	2 700	240	148	3	S	5	3	24	400	107 x 58 x 32	✓			
YAM 275S	4 400	270	152	3+1	S	10	3+1	44,2	480	112 x 58 x 33		✓		
YAM 310S	4 700	308	154	4	S	15	3+1	50,2	600	112 x 66 x 34		✓		
YAM 340S	5 500	339	170	5	S	20	3+1	60	750	127 x 72 x 38		✓		
YAM 380S	6 600	380	170	6	S	25	3+1	71,75	820	127 x 80 x 38		✓		
YAM 420S	8 200	418	201	7	S	40	5+1	91	1000	137 x 98 x 37		✓		
YAM 240Air	3 700	240	134	2+1	S	5	3 + 1 + 1	25,6	400	106 x 58 x 32			✓	
YAM 275Air	4 100	270	152	3+1	S	10	3+2	29,2	480	112 x 60 x 32			✓	
YAM 310Air-V	4 700	310	156	3+1	S	10	3+2	31,46	620	113 x 65 x 35			✓	✓
YAM 350Air-V	5 500	356	172	5	S	15	3+2	43,37	900	128 x 66 x 36			✓	✓
YAM 270 TAF	7 600	265	159	3+1	S	8	3	48	425	252 x 110 x 46		✓		✓
YAM 310 TAF	9 400	307	159	4+1	S	20	3	57,8	495	287 x 110 x 52		✓		✓
YAM 350 TAF	10 900	353	156	4+1	L	25	3	78	550	332 x 110 x 58		✓		✓

## SKUTERY WODNE 2023

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Waga (kg)	Pojemność (cm <sup>3</sup> )	Poj. zbior. paliwa (l)	Poj. schowka (l)	Liczba pasażerów
SUPER JET MY23	52 000	243	76	79	170	1049	20	-	1

## SKUTERY WODNE 2025

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Waga (kg)	Pojemność (cm <sup>3</sup> )	Poj. zbior. paliwa (l)	Poj. schowka (l)	Liczba pasażerów
JET BLASTER	49 000	300	114	112	261	1049	50	5,5	1-2
JET BLASTER DLX	53 000	300	114	112	267	1049	50	13,3	1-2
VX Cruiser HO audio	81 000	337	124	120	346	1898	70	113,9	1-3
GP1900R HO	86 000	335	124	120	322	1898	70	107,6	1-3
GP1800R SVHO	103 000	335	124	120	342	1812	70	107,6	1-3

## SKUTERY WODNE 2026

Model	Rekomendowana cena detaliczna brutto, PLN	Długość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	Waga (kg)	Pojemność (cm <sup>3</sup> )	Poj. zbior. paliwa (l)	Poj. schowka (l)	Liczba pasażerów
JET BLASTER	53 000	300	114	112	261	1049	50	5,5	1-2
JET BLASTER DLX	57 500	300	114	112	267	1049	50	13,3	1-2
JET BLASTER LTD	67 500	300	114	112	272	1049	50	5,5	1-3
JET BLASTER PRO	67 000	300	114	118	244	1049	50	5,5	1-2
VX - EU	62 000	333	124	120	322	1049	70	113,9	1-3
VX DLX	70 000	337	124	120	311	1049	70	113,9	1-3
VX LTD HO (z audio)	89 000	337	124	120	346	1898	70	113,9	1-3
FX HO	104 000	358	127	123	357	1898	70	168,3	1-3
FX Cruiser HO (z audio)	113 000	358	127	123	380	1898	70	168,3	1-3
FX SVHO (z audio)	116 000	358	127	123	396	1812	70	168,3	1-3
FX Cruiser SVHO (z audio)	122 000	358	127	123	397	1812	70	168,3	1-3
FX LTD SVHO (z audio)	122 000	358	127	123	398	1812	70	168,3	1-3
GP1900R HO	95 000	335	124	120	322	1898	70	107,6	1-3
GP1800R SVHO	113 000	335	124	120	342	1812	70	107,6	1-3

**YAMAHA**  
*Revs Your Heart*



[www.yamaha-motor.pl](http://www.yamaha-motor.pl)

**YOU** YAMAHA MOTOR  
EXPERIENCE

**YOU** YAMAHA MOTOR  
SERVICES

Odwiedź nas na:



@Yamaha Marine Polska

**YAMAHA**  
GENUINE  
Parts & Accessories

**YAMALUBE**  
A Liquid Engine Component

**YAMAHA MOTOR EUROPE N.V.**

– Oddział w Polsce

Al. Jerozolimskie 212

02-486 Warszawa

[yamaha@yamaha-motor.pl](mailto:yamaha@yamaha-motor.pl)

[www.yamaha-motor.pl](http://www.yamaha-motor.pl)