



Présente

Pro-TroniK

Du F3P au moto-planeur de plus de 6kg en passant par les 3D et JETS, chaque moteur a été étudié pour apporter des performances maximales dans sa catégorie.



Pro-TroniK joue la transparence et vous guide

MOTEURS BRUSHLESS Pro-TroniK							MODELE conseillé (3)											
Type	Poids	Ø x L (mm)	Ø axe	Puissance	Kv	AQ (1)	Hélice (2)	F3P	INDOOR PARKFLY	MOTO PLANEUR	AMON CLASSIQUE	AMON VOLTIGE	AMON 3D	AMON VITESSE	TURBINE	HELICO	CONTROLER R Pro-TroniK conseillé	EQUIVALENT Moteur Thermique
440DH	51 g	28 x 31	3,17	200 W	3100	2-3 LiPo		X	X	X	X	X	X	X	X	X	PM 30A	
460DH	53 g	28 x 31	3,17	220 W	3500	2-3 LiPo		X	X	X	X	X	X	X	X	X	PM 30A	
500DH	67 g	28 x 36	3,17	250 W	3600	2-3 LiPo		X	X	X	X	X	X	X	X	X	PM 40A	
2205-1200	28 g	28 x 23	3	80 W	1200	2-3 LiPo	8 x 4,3 à 9 x 4,7	< 220 g	< 440 g	X	X	X	X	X	X	X	PM 10A	
2205-1800	28 g	28 x 23	3	90 W	1800	2 LiPo	7 x 4 à 8 x 4,3	< 250 g	< 500 g	X	X	X	X	X	X	X	PM 10A	
2210-1100	43 g	28 x 27	3	110 W	1100	2-3 LiPo	8 x 4,3 à 10 x 4,7	< 310 g	< 1000 g	< 900 g	< 600 g	< 300 g	X	X	X	X	PM 10A	
2210-1400	42 g	28 x 27	3	120 W	1400	2-3 LiPo	7 x 4 à 8 x 4,3	< 340 g	< 660 g	< 1000 g	< 600 g	< 400 g	X	X	X	X	PM 20A	
2210-1700	43 g	28 x 27	3	140 W	1700	2-3 LiPo	6 x 6 à 9 x 4,7	< 400 g	< 770 g	< 1200 g	< 1100 g	< 400 g	< 400 g	X	X	X	PM 20A	
2215-750	58 g	28 x 31	3	130 W	750	2-3 LiPo	9 x 4,7 à 11 x 4,7	X	X	< 1100 g	< 1100 g	< 700 g	< 400 g	X	X	X	PM 20A	
2215-950	58 g	28 x 31	3	140 W	950	2-3 LiPo	8 x 6 à 10 x 4,7	X	X	X	< 1100 g	< 700 g	< 400 g	X	X	X	PM 20A	
2215-1150	56 g	28 x 31	3	160 W	1150	2-3 LiPo	8 x 6 à 9 x 6	X	X	X	< 1200 g	< 800 g	< 500 g	< 500 g	X	X	PM 20A	
2215-3100	51 g	28 x 31	3-3,17	200 W	3100	2-3 LiPo	4,5 x 4,1 à 4,7 x 4,7	X	X	X	X	X	< 800 g	< 600 g	X	X	PM 20A	
2215-3500	53 g	28 x 31	3-3,17	220 W	3500	2 LiPo	4,5 x 4,1 à 4,7 x 4,7	X	X	X	X	X	< 800 g	< 700 g	X	X	PM 30A	
2220-1100	71 g	28 x 36	3	200 W	1100	2-3 LiPo	9 x 4,7 à 10 x 4,7	X	X	< 1800 g	< 1600 g	< 1100 g	< 600 g	< 800 g	X	X	PM 30A	
2810-800	88 g	39 x 31	5	200 W	800	2-4 LiPo	10 x 5 à 13 x 6,5	X	X	< 1800 g	< 1600 g	< 1100 g	< 600 g	X	X	X	PM 30A	.15 à .22
2810-1000	88 g	39 x 31	5	230 W	1000	2-3 LiPo	10 x 5 à 12 x 6	X	X	< 2000 g	< 1900 g	< 1200 g	< 700 g	< 900 g	X	X	PM 30A	.15 à .22
2810-1200	88 g	39 x 31	5	230 W	1200	2-3 LiPo	10 x 5 à 12 x 6	X	X	< 2000 g	< 1900 g	< 1200 g	< 700 g	< 900 g	X	X	PM 30A	.15 à .22
2815-850	119 g	39 x 36	5	320 W	850	2-4 LiPo	11 x 5,5 à 14 x 8	X	X	< 2900 g	< 2600 g	< 1700 g	< 1000 g	X	X	X	PM 40A	.19 à .25
2815-950	119 g	39 x 36	5	330 W	950	2-3 LiPo	10 x 7 à 12 x 6	X	X	< 3000 g	< 2700 g	< 1800 g	< 1100 g	X	X	X	PM 40A	.19 à .25
2815-1100	120 g	39 x 36	5	350 W	1100	2-3 LiPo	10 x 5 à 12 x 6	X	X	< 3000 g	< 2800 g	< 1900 g	< 1200 g	X	X	X	PM 40A	.19 à .25
2820-650	150 g	39 x 41	5	400 W	650	2-5 LiPo	12 x 6 à 16 x 10	X	X	< 3600 g	< 3300 g	< 2200 g	< 1300 g	X	X	X	PM 40A	.25 à .36
2820-950	150 g	39 x 41	5	470 W	950	2-4 LiPo	10 x 7 à 12 x 6	X	X	< 4200 g	< 3900 g	< 2600 g	< 1500 g	< 1800 g	X	X	PM 40A	.26 à .36
2825-650	178 g	39 x 46	5	500 W	650	2-5 LiPo	12 x 6 à 15 x 12	X	X	< 4500 g	< 4100 g	< 2700 g	< 1600 g	X	X	X	PM 60A	.36 à .46
2825-950	175 g	39 x 46	5	500 W	950	2-4 LiPo	10 x 5 à 13 x 6,5	X	X	< 4500 g	< 4100 g	< 2700 g	< 1600 g	X	X	X	PM 60A	.36 à .46
2830-660	208 g	39 x 51	5	700 W	660	2-5 LiPo	12 x 6 à 15 x 8	X	X	< 6000 g	< 5600 g	< 3700 g	< 2200 g	X	X	X	PM 60A	.40 à .53
2830-780	206 g	39 x 51	5	700 W	780	2-4 LiPo	10 x 5 à 14 x 10	X	X	< 6000 g	< 5600 g	< 3700 g	< 2200 g	< 2700 g	X	X	PM 60A	.40 à .53
3625-650	257 g	45 x 50	5	750 W	650	3-5 LiPo	13 x 8 à 15 x 12	X	X	< 6200 g	< 5700 g	< 3900 g	< 2400 g	X	X	X	PM 80A	.46 à .61
3625-800	257 g	45 x 50	5	750 W	800	3-5 LiPo	12 x 3,75 à 15 x 10	X	X	< 6200 g	< 5700 g	< 3900 g	< 2400 g	X	X	X	PM 80A	.46 à .61

1 : Plage de batteries utilisables avec le moteur. A choisir en fonction de l'hélice, du courant et du modèle. 2 : Plage d'hélices adaptées au moteur. A choisir en fonction de la tension du courant et du modèle. 3 : Valeurs communiquées à titre indicatif du poids maximum du modèle. Une analyse plus approfondie est recommandée.