

Dernières minutes

Magnum XL46 A



Réf : 008 11 9802

Moteur 2 temps 7,5cc

Livré avec un silencieux.

Vitesse : 2000~17 000 t/min
Puissance : 1,63 CV
Poids : 446g
Hélices : 10x6~11x7

Moteur Brushless Phasor de JETI



Phasor 15/3

Réf : 01 000 P15/3

Phasor 30/3

Réf : 01 000 P30/3

Phasor 45/3

Réf : 01 000 P45/3

Phasor 15/4

Réf : 01 000 P15/4

EASY STAR



Réf : 047 7777

Système de démarrage pour les moteurs essence Zénoah (Titan).

Avec ce système, finit les démarrages difficiles. Il contient un boîtier de connection au fuselage ainsi qu'un câble et une prise de fixation au fuselage.

Moteurs référence	Phasor 15/3 01000P15/3	Phasor 15/4 01000P15/4	Phasor 30/3 01000P30/3	Phasor 40/3 01000P40/3
Tension (V)	7,2 à 8,4	8,4 à 9,6	9,6 à 12	14,4 à 19,2
Courant (A)	30	30	35	40A
Impédance (Ω)	0,025	0,042	0,034	0,044
Enroulements	3	4	3	3
Vitesse max à vide (t/min)	18 000	18 000	15 000	15 000
Dimensions (mm)	ø 36 x 37	ø 36 x 37	ø 36 x 52	ø 36 x 67
Poids (g)	136	136	220	303
ø d'arbre (mm)	5	5	5	5
Variateurs recommandés	Jes 30-3P Jes 40-3P	Jes 30-3P Jes 40-3P	Jes 40-3P Jes 40-3P opto	Jes 40-3P Jes 40-3P opto
Hélices recommandées	7x4 - 8x4	8x5	9x7 - 11x6	10x7 - 11x7



Système de démarrage pour les moteurs capotés 2 ou 4 temps.

Ce système comprend un connecteur de bougie ainsi qu'une prise en forme de bougie qui se fixe sur le flanc du fuselage. Ce qui permet d'alimenter la bougie avec un soquet sans approcher les doigts de l'hélice.

Réf : 013 56 3700

DUAL-BAT



Réf : 034 00 22

Système de double alimentation.

Dispositif composé d'une platine supportant deux inters, deux prises de charge et deux diodes. Deux cordons (côté prises de charge) sont à raccorder aux deux accus. Deux autres cordons (côté inters) sont à raccorder vers le récepteur. Toute panne survenant à un des deux accus est instantanément suppléée par l'autre accu. Câblage en prise Graupner. Pour recharger les accus, utilisez un cordon de charge émission Futaba.

Démarrateur & support



Petit démarreur 12V

Petit et léger, il peut être utilisé avec une batterie 12V classique ou bien, monté sur un support qui lui donnera une totale autonomie ! Prévoir 10 éléments en 1700 ou 2400 mA.

Démarrateur Réf : K111
Support Réf : K644

Flotteurs

Réf : 013 12 0700



Flotteurs pour avions.

Flotteurs pour avions équipés de moteur de 6,5 à 10cc. Poids maxi du modèle 3,8 kg. Longueur du flotteur de 850 mm et poids de 320g.

Kit de montage pour le modèle Ready ARC.

Réf : 013 12 0031

Kit de montage Universel.

Réf : 013 12 0035

Manche à air



Réf : 008 170 000

Manche à air pour radio.

Petite manche à air à fixer sur votre antenne de radio. Originale et efficace, elle vous donnera l'orientation du vent.

Ferrite



Ferrite démontable

Coquille contenant deux demi ferrite. Ce qui permet d'antiparasiter un câble sans avoir à couper ce dernier. ø de câble 3,6 mm maximum. 1 pièce.

Réf : 008 09 8370

Roues Piper



Roues. La paire.

ø 80 mm axe de 3 mm, poids 50g.

Réf : 008 17 2330

ø 90 mm axe de 4 mm, poids 70g.

Réf : 008 17 2331

ø 103 mm axe de 4 mm, poids 90g.

Réf : 008 17 2332

