

AS350-600 / Module Beast-X PLUS

29.05.2017

Données générales

Longueur	Largeur	Hauteur	∅ rotor	Poids	Accus	Temps vol	% restant
1440mm	315mm	415mm	1345mm	6.0kg	Lipo 3300/6S	8min	26%

Tours moteur	NORMAL	IDELUP1	IDELUP2	HOLD
Mesure	1780	1810	1840	/

Type Modèle	MENU	Base>Type modèle	TYPE	PLAT.CYC
	→		HELICO	H-1

Données FX30

BASE

Minuterie								
MENU	→	Base>Chronomètre>Timer1						
		Réglages	Switch	Reset				
		7.3min	SA	SB				
Phase de vol (assiette de vol)				INTERRUPTEUR COMMANDE POSITION				
MENU	→	Modèle>Phase de vol		POS.BAS	POS.MILIEU	POS.HAUT		
		Réglages						
1		NORMAL	SA	SINGLE	ON	OFF	OFF	
2		IDELUP1	SA	SINGLE	OFF	ON	OFF	
3		IDELUP2	SA	SINGLE	OFF	OFF	ON	
5		HOLD	SH	SINGLE	ON	ON	OFF	
Courbe de pas								
MENU	→	Modèle>Courbe de pas						
		Réglages	1-100/3-75/5-50/7-25/9=0/11+25/13+50/15+75/17+100					
		NORMAL	P1-ModeCourbe-Taux0/P2-STAT.INA/P3PAS MIN-PAS MAXI INA/P4-Fonct.pas-Global					
		IDELUP1	P1-ModeCourbe-Taux0/P2-STAT.INA/P3PAS MIN-PAS MAXI INA/P4-Fonct.pas-Global					
		IDELUP2	P1-ModeCourbe-Taux0/P2-STAT.INA/P3PAS MIN-PAS MAXI INA/P4-Fonct.pas-Global					
		HOLD	P1-ModeCourbe-Taux0/P2-STAT.INA/P3PAS MIN-PAS MAXI INA/P4-Fonct.pas-Global					
Courbe de gaz								
MENU	→	Modèle>Courbe de gaz						
		Réglages	MODE	Point	Type	Taux	Coéficent	OFFSET
		NORMAL	Courbe	3	plat	68.0%	26,2	0
		IDELUP1	Courbe	3	plat	69.0%		0
		IDELUP2	Courbe	3	plat	70.0%		0
		HOLD	Courbe	17	Lin.montante	0/12.5/25/37.5/50/62.5/75/87.5/100		0

AS350-600 / Module Beast-X PLUS

29.05.2017

Expo / sensibilité des manches (plus sensible = expo + / moins sensible = expo -)							
MENU	Modèle>AFRcommandes						
	Réglages	MODE	OFFSET	TauxA	TauxB	EXP A	EXP B
Page1	ROLL	EXPO1	0	100	100	-25	-25
Page1	NICK	EXPO1	0	100	100	-25	-25
Page1	DIR	EXPO1	0	100	100	-25	-25
		FONCT	SPEED IN	SPEED Mode	SPEED OUT	MODE	ACTIF
Page2	ROLL	ROLL	0	LIN.	0	SINGLE	NR D/R
Page2	NICK	NICK	1	LIN.	1	SINGLE	NR D/R
Page2	DIR	DIR	2	LIN.	2	SINGLE	NR D/R
Gyroscope							
MENU	Modèle>Gyro(DIR)>Taux1 (autres INA)						
	Réglages	ACT/INA	MODE	Taux	Type	Switch	Mode
	NORMAL	ON	ACVS	45%	GY	/	Single
	IDELUP1	ON	ACVS	40%	GY	/	Single
	IDELUP2	ON	ACVS	35%	GY	/	Single
	HOLD	ON	ACVS	50%	GY	/	Single
SERVOS et RECEPTION							
Type Récepteur	Futaba R6308SBT	Voie					
Roulis	ROLL	CH1					
Inclinaison	NICK	CH2					
Gaz	GAZ	CH3					
Direction	DIR	CH4					
Gyro	GYR	CH5					
Pas	PAS	CH6					
Regulateur	REG	CH7					
Inverse SERVOS							
MENU	Base>Inverse servo						
	CH	FONCT	MODE		CH	FONCT	MODE
	1	ROLL	NORM		6	PAS CYC.	REV
	2	NICK	REV		7	AUTOSTAB	REV
	3	MOT/GAZ	REV		8	AUX5	NORM
	4	ANTICOUPLE	NORM		9	AUX4	NORM
	5	GYRO/DIR	NORM		10	AUX3	NORM

AS350-600 / Module Beast-X PLUS

29.05.2017

Nom FONCTIONS (permet d'attribuer un nom à une fonction /switch ou canal)							
MENU	Base>Nom Fonction						
	POS	NOM	ATTR.		NOM	ATTR.	
	1	AUX1	AU1	6	AUX6	AU6	
	2	AUX2	AU2	7	AUX7	AU7	
	3	AUX3	AU3	8	AUX8	AU8	
	4	AUX4	AU4				
	5	AUX5	AU5				
FONCTIONS							
MENU	Base>Fonction						
	CH	FONCT	COMM.		CH	FONCT	COMM.
	1	ROLL	J1	(G) Global	6	PAS CYC.	J3 (G) Global
	2	NICK	J2	(G) Global	7	AUTOSTAB	SE (G) Global
	3	MOT/GAZ	J3	(G) Global	8	AUX5	/ (G) Global
	4	ANTICOUPL	J4	(G) Global	9	AUX4	/ (G) Global
	5	GYRO/DIR	/	(G) Global	10	AUX3	/ (G) Global