

# Sommaire MC-24 GRAUPNER/JR



## *Mémoire*

11 Sélection de modèle	11 Sélection de modèle
12 Copie Annulation	12 Copie Annulation
13 Suppression codes	13 Suppression codes
14 Suppression modèles	14 Suppression modèles

## *Réglages de base servos*

21 Réglages de base modèle	21 Réglages de base modèle
22 Position des servos	22 Réglage de type d'hélicoptère
23 Réglage servos	23 Réglage servos

## *Transmetteur*

31 Réglage levier de commande	31 Réglage levier de commande
32 Réglages transmetteur	32 Réglages transmetteur
33 Dual Rate t Exponentiel	33 Dual Rate 1 Exponentiel
34 Voie 1 Courbe	33 Voie 1 Courbe

## *Commutateurs*

41 Affichage commutateur	41 Affichage commutateur
42 Commutateur transmetteur	42 Commutateur transmetteur
49 Commutateur de phase	49 Commutateur spécial

## *Phases de vol*

51 Répartition des phases	51 Répartition des phases
52 Trim de phases	52 Trim de phases
53 Programme automatique	

## *Chronomètres*

61 Chronomètres (gén.)	61 Chronomètres (gén.)
62 Chronomètres de phases de vol	62 Chronomètres de phases de vol

## *Mixeurs*

71 Mixeurs planeurs	71 Mixeurs héli
72 Mixeurs libres	72 Mixeurs libres
73 MIX actif dans phase	73 MIX actif dans phase
74 Voie seul MIX	74 Voie seul MIX
75 Mixeur en croix	75 Mixeur en croix
	76 Mixeur plateau cyclique

## *Fonctions particulières*

81 Mémoire de Trim	81 Mémoire de Trim
82 PROFITRIM	82 PROFITRIM
83 Fail Safe	83 Fail Safe
84 Instructeur/ élève	84 Instructeur/ élève
85 Sortie voie de récepteur	85 Sortie voie de récepteur

### *Fonctions globales*

91 Réglages généraux  
92 Affichage servos  
93 Test des servos  
94 Tachymètre  
99 Verrouillage au clavier

91 Réglages généraux  
92 Affichage servos  
93 Test des servos  
94 Tachymètre  
99 Verrouillage au clavier