



## Notice de montage de la tête Kasama

Tout d'abord merci d'avoir fait confiance à l'entreprise KASAMA qui a tout mis en œuvre pour vous apporter un maximum de plaisir dans vos prochains vols.

### Montage du « wash-out »



Voici le contenu du Wash out.

#### Etape 1 :



Placer les vis à travers les roulements de bras du Wash Out et placer ensuite la rondelle en vous aidant de la photo ci contre.

#### Etape 2 :



Mettre une petite goutte de frein vis sur le filetage de la vis, ceci afin d'éviter que celle-ci ne se desserre.

### Etape 3 :



Assembler les bras sur la partie centrale rouge, et placer les axes et les parties en plastique noir. (Ces pièces sont à récupérer sur le Wash Out d'origine).

NB : il se peut que l'on soit obligé de poncer légèrement les pièces plastique pour qu'elles puissent rentrer sur les bras du Wash out.

### Etape 4 :



Mettre du frein vis sur la petite vis « imbus » et la visser sur le bras. Cette vis évite à l'axe de partir.

### Etape 5 :



En fonction de votre niveau de pilotage, comme dans la notice d'origine, on peut placer les rotules dans le trou le plus près du centre pour les débutants ou dans le trou le plus extérieur pour les experts. Placer ces rotules sans oublier de mettre une petite goutte de frein vis sur le filetage. Je vous conseil le trou extérieur.

## Montage de la tête

### Etape 1 :



Enfiler l'axe principale dans le mat rotor en faisant attention que le trou du mat corresponde au trou de l'axe. Visser la vis de maintien du mat sur l'axe sans mettre l'écrou frein, mais ne pas oublier de mettre une petite goutte de frein vis.

Visser les deux vis latérale avec du frein vis, celles-ci permettent de maintenir fermement le mat rotor sur l'axe sans jeu.

### Etape 2 :



Insérer les « Dumpers » rouge de préférence et les lubrifier avec de la graisse Téflon.

### Etape 3 :



Récupérer le moyeu central sur la tête d'origine et le placer sur la nouvelle pièce.

### Etape 4 :



Récupérer le balancier de barre de Bell et le fixer sur le mat rotor à l'aide des vis fournies, sans oublier de mettre un peu de frein vis. Attention de ne pas trop en mettre afin de ne pas bloquer les roulements. Veillez à ce que toutes les pièces mobile bougent librement sans jeux.



Voici comment se monte les bras de commande de barre de Bell.  
Ne pas oublier de mettre du frein vis sur les différentes vis de maintien des pièces.  
Enfiler les bras sur la barre de Bell en faisant attention à ce que celle-ci soit bien centrée.  
(Même distance entre ces pièces et l'extrémité de la barre de Bell).



Voici le contenu du sachet comprenant les bras de mixage de pas. Vous pourrez vous rendre compte que ces bras sont tordu d'origine, cela afin d'avoir une symétrie du pas. en 3d.



Voici comment peuvent se monter les boules sur les bras de mixage de pas. Vous pouvez placer les rotules sur les bras de mixage soit : comme la pièce du haut sur la photo (pour du 3D souple), soit comme la pièce du bas sur la photo (pour du 3D violent). Je vous conseil le montage du bas. 😊  
NB : il est important de choisir entre ces deux cas de figures et de monter les boules au même endroit pour les deux bras.



Voici comment se monte les bras de mixage de pas sur le balancier de barre de bell. Ne pas oublier de mettre du frein vis sur les différentes vis de maintien des pièces.



Voici le contenu du sachet comprenant les pieds de pales.



Voici comment se montent les bras de commande de pas sur les pieds de pales.  
NB : la petite et la grande vis se montent comme c'est montré sur la photo.  
Ne pas oublier de mettre du frein vis sur les différentes vis de maintien des pièces.