

# Mini Toy-Toy

Référence: PB9500

Un joujou extra!



**MADE IN FRANCE** 

## Caractéristiques:

Envergure: 85cm (E374)

Longueur : 67cm Poids : 320gr

Surface alaire: 10dm<sup>2</sup> Charge alaire: 32 gr/dm<sup>2</sup>

#### **Fonctions:**

Ailerons, profondeur et direction

Niveau de pilotage : Niveau de construction :

Débutant 3/4

#### Attention!

Les modèles radiocommandés, surtout volants, ne sont pas des jouets au sens propre du terme. Leur assemblage et leur utilisation demandent des connaissances technologiques, un minimum de dextérité manuelle, de rigueur, de discipline et de respect de la sécurité.

Les erreurs et négligences, lors de la construction ou de l'utilisation, peuvent conduire à des dégâts corporels ou matériels.

1

Du fait que le producteur du kit n'a plus aucune influence sur l'assemblage, la réparation et l'utilisation correcte, nous déclinons toute responsabilité concernant ces dangers.



#### Éléments nécessaires :

Radiocommande 4 voies 2,4Ghz ou 6 voies programmable Récepteur

4 servos format 6gr (à pignons métal) Kavan GO6 Cordon Y pour les servos d'ailerons (seulement si radio non-programmable) Accu NiMh 4,8V ou 6V ou accu LiPo 3S/11,1V 350mAh + BEC

#### Colle:

Colle aliphatique ou colle blanche Cyanoacrylate PB601 et PB105 Colle époxy

### **Entoilage:**

1m d'oracover

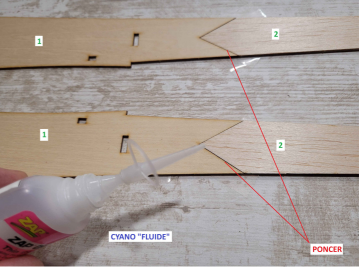
### **Outillages:**

Cutter
Cale à poncer
Lame de scie à métaux
Plan de travail (avec protection anti colle)

# Faire deux flancs; Droite et GAUCHE!!!

D'exactement mêmes dimensions pour la bonne symétrie du fuselage



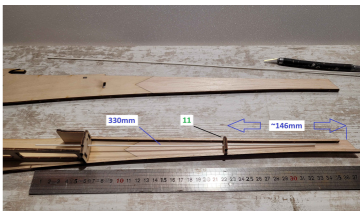


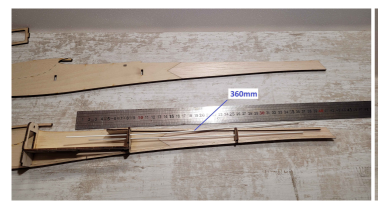




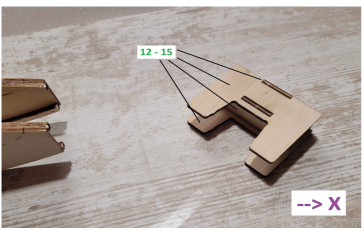












3

