



NOTICE DU KIT F22 RAPTOR CHRISTEN

Ce Kit est conçu pour présenter le moins de construction possible et pour l'emploi de la de Réacteurs de 8 a 14 kg de poussée. Recommandé M100

Pour obtenir les meilleures performances il est nécessaire d'employer une radio présentant la possibilité d'un mixage profondeur ailerons.

- Calage neutre élévons : bords d'attaque des plans horizontaux à l'axe de l'aile
- Débattement profondeur sur plans horizontaux au bord d'attaque : 40 mm à cabrer
40 mm à piquer
- Débattement ailerons sur plans horizontaux au bord d'attaque : + 25 mm
- 25 mm
- Centrage : **Réservoirs pleins** et train sorti : 130 mm à l'arrière de l'avant de la trappe
- Remplissage poches avec M100 : 2,4 litres
Avec M140 : 3 litres
- Réception : Double RX FUTABA 2.4Mgh SBUS et interface POWERBOX System

MODELE REDUIT D'AVION RADIOCOMMANDE POUR ADULTES

L'utilisation de ce type de matériel doit être faite en conformité avec la réglementation afférente aux modèles réduits à propulsion turbine ou réacteur radiocommandés et s'appliquant aux Pays d'utilisation. La Société Christen en tant que fabricant de kits, n'ayant aucun contrôle sur le montage du modèle, ne peut en aucun cas, être tenu pour responsable de problèmes liés à un assemblage non conforme.