

FOXX



Tragflächeneinhalt

12

Rc-funktion

Höhenruder, Querruder, Motorsteuerung

Gewicht

600

Länge

645

Spannweite

900

Numéro d'article

AN-1351-00

La ruée vers la vitesse a toujours motivé de nombreux pilotes de modèles réduits. Combinées à un poids très faible et à un moteur puissant, des performances de vol dont on rêvait il y a encore quelques années sont aujourd'hui possibles. Notre FOXX est un modèle performant pour le speed flight. Entièrement en bois de balsa, une performance de vol très élevée est obtenue avec un poids minimal. En raison de la vitesse élevée, ce modèle convient aux pilotes plus expérimentés. La construction du modèle est faite de pièces en bois découpées au laser, principalement du bois de balsa et des renforts en longerons de pin. FOXX est contrôlé par deux ailerons et deux ascenseurs. Des rotors internes à grande vitesse et d'un diamètre allant jusqu'à 28 mm peuvent être utilisés comme moteurs. En raison de la structure simple, l'achèvement du modèle en un week-end est tout à fait réalisable. La technologie de construction est basée sur la méthode de construction bien connue qu'aéro-naut utilise déjà dans de nombreux modèles. Des composants en queue d'aronde concluants et l'utilisation d'une cale de halage garantissent un succès de construction rapide et précis.

Le kit
contient tous les composants pour construire le modèle en bois, les pièces de liaison, le câble Bowden et les instructions de montage 3D détaillées.

Entrainement recommandé
moteur KIRA 400-27 (Kontronik)
variateur KOBY 55 LV
accu 3s LiPo, 2000 mAh
E-Prop Carbon 6x5" Ref. No 7229/11
Nez d'hélice 38mm Ref. No 7258/01-05