



Knight 600E :

COMPASS c'est :

- Une maintenance simplifiée
- Des kits prémontés, assemblage aisé
- Un châssis très résistant
- Une tête rotor sans jeu, de grande précision, entièrement usinée par commande numérique
- Un anticouple monté sur butées à billes.
- Un plateau cyclique 120° CCPM



Longueur : 1270mm
Diamètre rotor : 1360mm
Démultiplication : 8,7:1:4,8
Poids en vol : 3,2kg
Moteur : 600 BL
Pales : 600 à 620mm



Le Knight 600E répondra à toutes vos exigences de pilote 3D ou comme débutant grâce à ses grandes possibilités de réglage.

Sa réactivité, sa précision et son faible poids vous procureront de très fortes sensations.



Le Knight 600E a été conçu spécifiquement par des pilotes expérimentés dans le but de vous proposer une machine pour pilotes confirmés comme pour débutants. La tête rotor est étudiée pour être réglable selon la volonté de chacun, permettant des réactions extrêmes 3D à des réactions beaucoup plus douces pour débuter.

Le Knight 600E inclue des options métal offrant une grande résistance et une grande précision selon les efforts subis en vol. Les parties en plastic permettent une certaine flexibilité et adoucissent le pilotage.

Le châssis et les dérives sont en G10 avec un assemblage stratégique qui procure une rigidité et une solidité incomparables.

Le plateau de type 120° CCPM permet une puissance hors normes ainsi qu'une précision redoutable aux commandes. Les pieds de pales d'anti-couple montés sur butées à billes vous offriront une grande précision.

Le Knight 600E est la version électrique du Knight 3D, motorisé en 6S ou en 8S. Pour vivre plus rapidement votre passion les pièces sensibles du kit sont livrées assemblées.



Accus lipo recommandés : 4000 - 4800 mAh
Variateur (suivant versions) : Hobbywing Pentium 100A
Moteur 6S (suivant versions) : Z-Power 600BL Outrunner 980KV
Moteur 8S (suivant versions) : Z-Power 600BL 760KV



Compass