

Knight 3D :

COMPASS c'est :

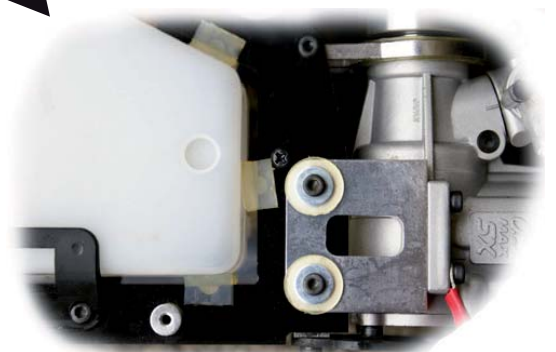
- Un support moteur sur silent-blocs à 2 étages
- Une tête rotor sans jeu, de grande précision, entièrement usinée pas commande numérique
- Un châssis très résistant
- Un plateau cyclique 120° CCPM
- Un anticouple monté sur butées à billes
- Des kits prémontés
- Une maintenance simplifiée grâce à des éléments facilement accessibles.



Longueur : 1270 mm
Diamètre rotor : 1360 mm
Démultiplication : 8,7:1:4,8
Poids en vol : 3,4 kg
Moteur : 50 (8,5cc)
Pales : 600 à 620 mm



Le Knight 3D 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 3D 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 3D inclut des options métal offrant une grande résistance et 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.

Pour pallier les vibrations moteur et préserver l'électronique, le bâti-moteur est fixé sur silent-blocs, ce qui préserve ainsi que la mécanique de toute usure prématurée.

Pour vivre plus rapidement votre passion les pièces sensibles du kit sont livrées assemblées.

