

## Spirit

Réf : 003 171 0530

Planeur idéal pour débutant, facile à construire, capable de voler à vitesse lente ou rapide. Très bon chasseur de thermique. Dans les années 1991, il a été nommé le Planeur de l'Année. Les planches de balsa découpées sont très soignées. La boîte contient le balsa et le contre plaqué prédécoupés, la verrière, petits accessoires, plan et notice de montage en français.

Ailes en structure bois à monter.

Fuselage en structure bois à monter.

**Equipement radio suggéré :**

- 1 radiocommande 2 voies suffit
- 1 récepteur 2 ou 5 voies
- 2 servos de taille standards (direction/profondeur)
- 1 pack d'accus réception de 4,8V 600 mA

- 1990 mm
- 1000 mm
- 910 g
- Selig 3010
- 43,6 dm<sup>2</sup>
- 2 axes
- 4 voies



## Spirit 100

Réf : 003 171 0550

Grand frère du Spirit. Il combine les meilleurs caractéristiques de vol du SPIRIT. Deux possibilités de construction de l'aile. Elle peut avec ou sans volet. La boîte contient le balsa et le contre plaqué prédécoupés, la verrière, petits accessoires, plan et notice de montage en français.

Ailes en structure bois à monter.

Fuselage en structure bois à monter.

**Equipement radio suggéré :**

- 1 récepteur standard de type Rex 7
- 4/6 servos (direction/profondeur/ailerons/volets)
- 1 pack d'accus de réception de 4,8V 600 ou 1300 mA

- 2530 mm
- 1310 mm
- 1420~1840 g
- Selig 7037
- 61 dm<sup>2</sup>
- 3 axes
- 4 à 5 voies



## Spectra

Réf : 003 171 0530

Planeur électrique qui peut atteindre une altitude suffisante très rapidement. La boîte contient le balsa et le CTP pré-coupés, la clef d'aile, le moteur électrique, l'hélice, la visserie, la verrière, le plan de montage et la notice de montage en français.

Ailes en structure bois à monter.

Fuselage en structure bois à monter.

**Equipement radio suggéré :**

- 1 récepteur de type Rex 7
- 2 servos de taille standard (direction/profondeur)
- 1 pack d'accus de 6 ou 7 éléments (7,2-8,4V) de 1700 ou 2400 mA
- 1 variateur avec le système BEC de type Jeti JES 350

- 1993 mm
- 1000 mm
- 1440 g
- Selig 3010
- ? dm<sup>2</sup>
- 2 axes
- 4 voies



## PIXEL

Réf : 065 00001



- 1550 mm
- ? mm
- 750 g
- Eppler 224 mod
- 19 dm<sup>2</sup>
- 2 axes
- 4 voies

Modèle polyvalent pour pilotes confirmés. Grâce à son incidence variable, le Pixel peut voler à la pente par petit temps ou bien par vent violent. Les commandes de direction et profondeur se font par les ailes. Celles-ci sont actionnées par deux servos de taille standard. Une radio programmable ou bien un module de mixage sont indispensables. La boîte contient le fuselage, l'empennage en "V", les ailes, la verrière, les petits accessoires, la platine radio découpée et la notice de montage.

Ailes en expansé coffré  
Fuselage résine époxy teinté.

**Equipement radio suggéré :**

- 1 récepteur 4 voies de type Pico 5/6 ou Rex 4
- 2 servos Royal BB Multiplex
- 1 pack d'accus réception de 4,8V 600mA

# Airtech