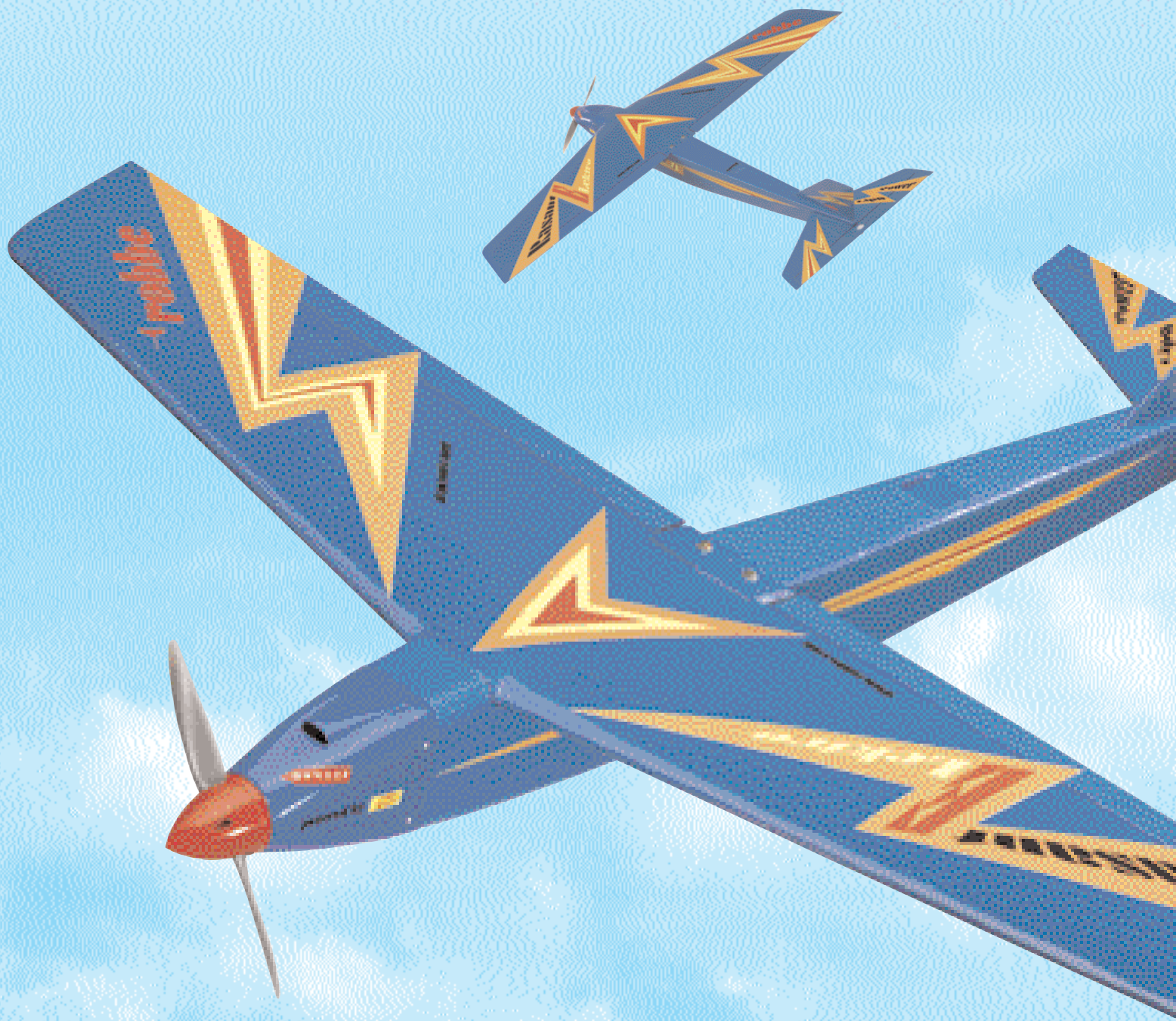


No. 3122



RC-Funktionen:

Querruder
Höhenruder
Motorregelung

Technische Daten:

Spannweite:	ca. 940	mm
Rumpflänge:	ca. 1000	mm
Fluggewicht:	ca. 1280	g
Gesamtflächeninhalt:	ca. 24	dm ²
Gesamtflächenbelastung:	ca. 53,3	g/dm ²

Rasant MKII E ARF



Nervenkitzel pur mit dem Rasant MKII E ARF, unser Nachfolgemodell des Rasant-Speed ARF in der elektrischen Variante. Wie auch bei seinem Vorgänger, halten die Flugeigenschaften, was der Name verspricht. Große Abschwünge mit rasanten Überflügen über den Platz oder endlos aneinander gereihte Rollen; der Rasant MKII ARF folgt den Steuerbefehlen seines Piloten. Durch die guten Überzieheigenschaften kommen auch bei der Landung keine Probleme auf.

Inhalt des Montagekastens:

- Bügelfolienbespannter Kastenrumpf und Leitwerke aus Holz
- Holzbeplankte Styroportragfläche mit mehrfarbiger Bügelfolie bespannt
- Motorhaube aus GFK
- Zubehör für den RC-Ausbau, wie z.B. Ruderhörner und Gestänge
- Mehrsprachige Montageanleitung



Erforderliches Zubehör:

Alle robbe-Futaba Fernsteueranlagen ab 4 Kanälen

2 Servos 13mm, FS 502 BB	No.	8466
1 ROXXY BL-Inrunner 3656/06	No.	4786
1 ROXXY Control BL 845-6	No.	8626
1 Lipoly Akku 3S2P 11,1 V 4400 mAh	No.	4813
1 Luftschraube APC 8x7	No.	77850807