



### Motor-Spatz

Best.-Nr. 21 4063

#### Freies Modellfliegen ohne großen Aufwand

Semi-scale-Modell eines der ersten Serien-Motorsegler. Wie schon beim manntragenden Flugzeug, soll der Motorsegler kein Ersatz für ein billiges Motorflugzeug sein. Vielmehr soll der Motor unabhängig von einer Startmannschaft machen und bei ungünstiger Wetterlage das "Flugzeug" vor einer Landung in einem Gelände mit großem Bruchrisiko schützen.

Dem Einsteiger - auch für ihn ist der Motor-Spatz bestens geeignet - verhilft der umweltgerechte Elektroantrieb zu langen Flug- und entsprechend langen Übungszeiten. So sind schnell Fortschritte bei der Schulung erzielbar, und das damit verbundene Erfolgserlebnis ist weiterer Ansporn.

Durch die Verwendung des sogenannten Jedelski-Flügels geht der Aufbau des Modells schnell von der Hand. Es werden nur einige Rippen und Verstärkungen auf ein fertig gefrästes Profilbrett geklebt und nach dem Verschleifen ist der Flügel bereits bespannfertig.

Für den fortgeschrittenen Modellflieger ist der Motor-Spatz ein interessantes Modell für Rucksack oder Handgepäck. Immer dabei, kann das Modell in jedem Gelände eingesetzt und am Hang, dank "Wiederkehrantrieb", auch bei unsicherer Wetterlage auf Thermiksuche gegangen werden.

#### Baukasteninhalt

- Antriebsmotor und Luftschaube
- stabiler, leichter Epoxy-Rumpf
- Holzsatz mit fertig gefrästen Flächenteilen und bereits angeklebten fertigen Nasenleisten
- alle zum Bau notwendigen Kleinteile
- ausführliche, bebilderte Bauanleitung
- Bauplan im Maßstab 1:1

#### Geeignetes Zubehör:

Akku 7/ 600 SCR

Best.Nr. 15 5546

MULTIswitch 400 BEC

Best.Nr. 7 2203

Ladegerät DP7

Best.Nr. 9 2518



Mit 7 NC-Zellen 600 mAh, dem Permax 400 und einer 15 x 10 cm Luftschaube steigt der "Spatz" vorbildgetreu.

#### Technische Daten:

Spannweite	1500 mm
Länge	780 mm
Tragflächeninhalt	23 dm <sup>2</sup>
Tragflächenprofil	Jedelsky mod.
Leitwerksprofil	ebene Platte
Fluggewicht ca.	700-800 g

#### Steuerfunktionen:

Seitenruder, Höhenruder, elektronischer Motorschalter

#### Ersatzteile

Flächenbausatz	Best.Nr. 21 4013
Epoxy-Rumpf Motor-Spatz	Best.Nr. 21 4064
Kabinenhaube mit Rahmen	Best.Nr. 72 4018
Dekorbogen	Best.Nr. 72 4019