

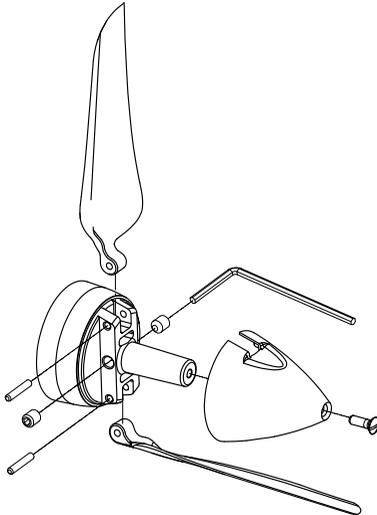
Betriebsanleitung CAM FOLDING PUSHPROP für Elektromotor SPEED 400 6V oder 7,2V

Sicherheitshinweise

Diese Luftschraube ist ausschließlich als Druckluftschraube für den Motortyp SPEED 400 6V oder 7,2V (Graupner Best.-Nr. 3321 oder 1794) geeignet. Der Motor darf nur in Verbindung eines geeigneten Drehzahlreglers z. B. SPEED 400 plus und Batterien mit einer Kapazität bis max. 2,5Ah betrieben werden. Die maximal zulässige Betriebsspannung der Motoren, bzw. der SPEED- plus Antriebe darf keinesfalls überschritten werden.

Die betriebsbereite oder die rotierende Luftschraube keinesfalls berühren, dies kann zu schweren Verletzungen führen. Während des Betriebs ist der Aufenthalt vor der Luftschraube oder im Bereich der Luftschraubendrehebene nicht gestattet. Durch eine mangelhafte Montage, bzw. durch andere, nicht vorhersehbare Umstände kann sich die Luftschraube oder Einzelteile davon lösen. Diese fliegen dann bei Vollast explosionsartig seitlich oder nach vorne weg, was z.B. zu schweren Augenverletzungen führen kann. Die Vorderseite der Luftschraube ist der Bereich in dem die Luft angesaugt wird. Die Luftschraubenvorderseite ist mit einem Aufdruck (Größe und Bezeichnung) versehen.

Eine Berührung der rotierenden Luftschraube mit irgendwelchen Modellteilen, Kleidungsstücken, langen Haaren, Bodenkontakt u.s.w. muss ausgeschlossen sein, da sich sonst der Motorträger oder der Motor lösen kann und anschließend unkontrolliert weggeschleudert wird, was z. B. zu schweren Gesichtsverletzungen führen kann.



Der Betrieb ist nur mit aufgeschraubter Spinnerkappe erlaubt, da die Blattlagerstifte durch diese gesichert werden.

Eine beschädigte Luftschraube keinesfalls reparieren oder weiterverwenden.

Montage

Die Luftschraube gemäß nebenstehender Skizze montieren. Beide Luftschraubenblätter in gleicher Weise einschieben und jeweils mit Blattlagerstift sichern. Achten Sie darauf, dass die M2x6 Senkkopfschraube zur Befestigung der Spinnerkappe nicht zu fest angezogen wird, da sich sonst die Spinnerkappe verzieht.