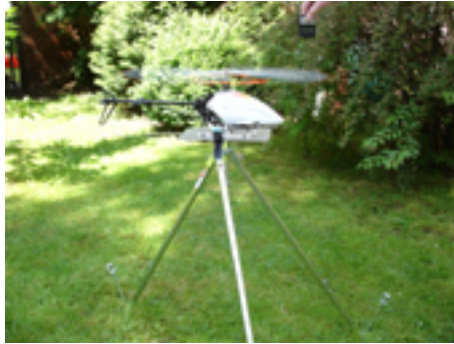


Hubschrauber - Montage und Einstellständer

Mit dreifacher Bodenbefestigung.



Ständer



Drehzahlmessung



Auslieferungszustand

Nachdem ich also auch dem Bazillus „Huby“ verfallen bin, haben wir diesen Montage und Einstellständer auf Basis des normalen Flugmodellständers weiterentwickelt. Der Hubschrauberaufsatz wird von oben in den Montageständer geschoben und mit der mitgelieferten Flügelschraube unten gesichert, so dass der Hubschrauberaufsatz nicht nach oben ausgezogen werden kann. Dieser Hubschrauberaufsatz besteht aus einem Aluminiumlochblech 300 x 200 x 2 mm und Drehstab aus Stahl Ø 15 x 200 mm. Die Arbeitshöhe (950 mm) ist um etwa 100 mm verstellbar und wird mit einer Flügelschraube gesichert, wird diese Flügelschraube nicht angezogen, kann der Aufsatz frei gedreht werden, ist für Montagearbeiten und Einstellarbeiten (Normalmodus) von Vorteil. Der untere Montageständer besteht aus 7 Teilen, drei Quadratrohre 20 x 20 x 2 x 900 mm Länge werden in den Montagehalter eingeschoben und zweimal mit Flügelschrauben durch die Rohre festgeklemmt, die dritte Schraube bleibt immer am Montagehalter. Drei Abspannheringe Ø 10 x 350 für sicheren Stand sind in Halterungen an den Rohren eingeschoben und werden durch Bohrungen im unteren Bereich durch die Rohre im Boden verankert.

Zwei Federzwingen halten den Hubschrauber bei Drehzahlmessung, Strommessung, Spurlaufeinstellung und Giro - Einstellung im Normal-Modus, hierfür muss die Flügelschraube am Aufsatz zur Drehung gelöst werden. Diese Einstellungen sollten im Freien aus Sicherheitsgründen durchgeführt werden. Anlaufen lassen mit abgenommenen Blättern geht natürlich auch in der Wohnung. Kleine Hubis bis zur 600 Klasse können mit dem Hubiständer montiert und gewartet werden.

Der Ständer wird galvanisch verzinkt wie beschrieben und mit zwei Federzwingen zur Hubschrauberbefestigung ausgeliefert.



Montagearbeiten



Strommessung



Spurlaufeinstellung

Um Flächenmodelle zusammenbauen zu können, braucht man nur noch den Flächenaufsatz für Montage und Anlageneinbau dazu zu bestellen.

Versandgewicht: 7,5 Kg

Die Preise entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste.