

## Platinum Pro 60A 3-6s BEC 7A fÃ¼r 450 Heli 3D und .50 Flieger



Artikelnummer: HW30215100

Platinum Pro 60A 3-6s BEC 7A fÃ¼r 450 Heli 3D und .50 Flieger

Hersteller: robitronic

Die Platinum Serie von Hobbywing umfasst professionelle Regler fÃ¼r Flugzeuge und Helikopter mit der besten und zuverlÃ¼ssigsten Performance die Sie als Profi Pilot erwarten. Zudem besitzen sie viele erweiterte Funktionen wie den Governor Mode fÃ¼r Helikopter. Die Firmware kann durch den Benutzer upgedated werden um immer auf dem aktuellsten Stand zu sein. Ideal ist diese Reglerserie fÃ¼r erfahrene Piloten mit viel Erfahrung als auch Flieger die viel Wert auf Leistung und QualitÃ¤t legen.

Mit diesem extrem zuverlÃ¼ssigen und mehr als Leistungsstarken Regler werden Sie ihren Heli in neue SphÃ¼ren katapultieren. PrÃ¼zise Flugfiguren und feinfÃ¼hlige Gasannahme gehÃ¼ren nun zur SelbstverstÃ¼ndlichkeit. Mit der Soft-Start Up Funktion gibt es kein Tail-Drift mehr und man hat eine optimale Ausgangssituation gleich vom Start an.

Exzellente Motor Geschwindigkeitssteuerung  
&quot;Governing&quot;

Ein 32-Bit Hochleistungs-Prozessort mit einer Frequenz von 72MHz gepaart mit einem fortschrittlichen Algorithmus ermÃ¼glichen eine hervorragende Regelung der Motordrehzahl unter den verschiedensten Bedingungen. In Verbindung mit der MÃ¶glichkeit die verschiedenen Parameter der Gasannahme (Governor Parameter) einzustellen kann man sich sicher sein eine feinfÃ¼hlige und prÃ¼zise Kontrolle Ã¼ber die Drehzahl zu erhalten die den BedÃ¼rfnissen eines jeden Piloten entsprechen.

Driving Efficiency Optimization Technologie / Hohe ZuverlÃ¼ssigkeit & Effizienz  
Die &quot;Driving Efficiency Technology (DEO)&quot; reduziert die Betriebstemperatur des Reglers, erhÃ¶ht die Flugzeit und bringt eine gleichbleibende stabile Leistung. Dank einer aktiven Bremse kann der Motor extrem schnell seine Drehzahl reduzieren wenn vom Gas gegangen wird, sprich es ergibt sich eine deutlich schnellere Reaktion auf Bewegungen des Gashebels. Dies ermÃ¼glicht dem Piloten noch einfacher ManÃ¼ver wie extrem scharfe Kurven, plÃ¼tzliche HÃ¼henÃ¼nderungen oder schlagartiges Bremsen zu fliegen.

Mit der DEO Technologie wird die Reglertemperatur bis zu 10% gesenkt und die Effizienz kann bis zu 10% erhÃ¶ht werden.

Hochleistungs HV BEC

Das integrierte Schalt-BEC hat einen einstellbaren

## Platinum Pro 60A 3-6s BEC 7A f&Auml;r 450 Heli 3D und .50 Flieger

Spannungsbereich von 5V bis 8V und kann konstant mit 7A und kurzzeitig sogar bis 18A belastet werden. Es steht also geni&gt;gend Leistung zur Verfi&gt;igung um eine schnelle und prizise Steuerung fi&gt;r Ihre HV Servos zu erhalten.

### Super sanfter Start

Die Paltinum v4 Serie erm&gt;glicht den Motoren einen super sanften Start und verhindert "Tail-Drifts". Die Start-Zeit li&gt;sst sich zwischen 8 und 25 sek. einstellen so das sich fi&gt;r jeden Flug eine ideale Ausgangssituation fi&gt;r jeden Start ergibt.

### Vier Brems Modi

Die Platinum Serie hat folgende Brems Modi - Bremse Deaktivieren / Normale Bremse / Proportionale Bremse und Bremsumkehr. Die Bremskraft ist bei der normalen Bremse einstellbar, im proportionalen Bremsmodus wird die Bremskraft automatisch in Abh&gt;ngigkeit zur Knippebewegung angepasst und bei der Bremsumkehr kann die Rotordrehrichtung mittels eines weiteren Kanals umgekehrt werden.

### Multiple Schutzmechanismen

Er besitzt zahlreiche Schutzfunktionen wie gegen Regler&gt;berhitzung, Kondensator&gt;berhitzung, Regler&gt;berspannungsschutz, Signalverlust sowie einen Unterspannungsschutz. Dank all dieser Schutzmechanismen werden Sie lange Spa&gt; mit dem Regler haben k&gt;nnen.

### Weitere Features

Ein separater Programmierport am Regler erlaubt es ihnen,

&gt;

den Regler zu programmieren

&gt;

die Flugdaten zu checken wie min. Spannung, max. Temperatur, standard U/min sowie Gaskurve (im Heli Governing Store Mode)

&gt;

Die Firmware mit der Multifunktions LCD Program Box oder &gt;ber das Wi-Fi Modul &amp; Apple/Android Mobil App zu aktualisieren

**Preis: 74,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**