

Flybarless-System Align



500FL-760 3G FBL. Sys. schwarz No. H50123T
500FL-760 3G FBL. Sys.schwarz Combo *No. H50124T



600FL-760 3G FBL. Sys. silber No. HN6110T
600FL-760 3G FBL. Sys. schwarz No. HN6110QAT
600FL-760 3G FBL. Sys.silber Combo * No. HN6111T
600FL-760 3G FBL. Sys.schwarz Combo* No. HN6111QAT



700FL-760 3G FBL. Sys. silber No. HN7093T
700FL-760 3G FBL. Sys. schwarz No. HN7093QAT
700FL-760 3G FBL. Sys.silber Combo * No. HN7094T
700FL-760 3G FBL. Sys.schwarz Combo* No. HN7094QAT



* Bei allen Combo Versionen sind passende Rotorblätter im Lieferumfang enthalten.

Besonderheiten:

- 3-Achs Kreiselssystem zur virtuellen Simulation der Paddelstange. Hierdurch wird die 3D-Performance des Systems erhöht.
- 3 Hochwertige SMM-Sensoren.
- Ein 12-Bit-Prozessor für eine hohe Auflösung sorgt für eine präzise Steuerung.
- Software-Upgrade über PC-Interface-Adapter möglich. (separat erhältlich).
- Einfache Programmierung des Gerätes über ein integriertes Steuerfeld.
- Das Flybarless System verbessert die Leistung und die Effizienz des Helis um ca. 15 %. Hierdurch wird Energie eingespart und die Flugzeit verlängert.
- Sehr hohe Schweb- und Kunstflugstabilität.
- Das System ist geeignet für alle CCPM Anlenkungen (120°).
- Hilfsmittel zur Einstellung der Pitchwerte im Lieferumfang enthalten.
- Nur für Digitalservos geeignet (300 Hz Ansteuerfrequenz).
- Kleine Abmessungen, geringes Gewicht und eine zuverlässige Technik.
- Speziell für das System entwickelte, hochwertige Aluminium Rotorköpfe mit allen erforderlichen Einzelteilen.
- Erhältlich für T-REX 500, T-REX 600 und T-REX 700
- Für Elektro- und Verbrennerhelis geeignet.
- Integrierter Heckgyro

Technische Daten:

Betriebsspannung:	DC 4,5V – 8,4V
Stromaufnahme:	<80mA bei 4,8V
Drehrate (Taufelscheibe):	+ / - 300 ° / s
Heckdrehrate:	+ / - 500 ° / s
Sensor-Auflösung:	12 Bit
Luftfeuchtigkeit:	0% - 95%
Temperaturbereich:	0° C - 65° C

Abmessungen:

Flybarless Elektronik:	42x26,5x14,5mm
Flybarless Sensor:	22,3x21,7x14mm

Gewicht:

Flybarless Elektronik:	16g
Flybarless Sensor:	9g

No. H50123T

Preis und Liefertermin

UVP: 309,00 €

No. H50124T

UVP: 329,00 €

No. HN6110T

No. HN6110QAT

Preis und Liefertermin

UVP: 339,00 €

No. HN6111T

No. HN6111QAT

Preis und Liefertermin

UVP: 369,00 €

No. HN7093T

No. HN7093QAT

Preis und Liefertermin

UVP: 379,00 €

No. HN7094T

No. HN7094QAT

Preis und Liefertermin

UVP: 419,00 €

Alle Lieferbar ab KW 04/10