

Futaba T18SZ, T18MZ, FX32, FX36 Potless ULTIMATE Gimbal / Knppel im Tausch gegen Ihre original Knppel

Art.Nr.: P-PLG1000-Tausch

Sie senden uns Ihre alten T18SZ, T18MZ, FX32, FX36 Knppelaggregate ein. Wir berprfen diese dann.

Sind Ihre alten Aggregate in einem einwandfreien Zustand, tauschen wir Ihnen diese dann gegen den Aufpreis in Pottless Aggregate um.

Einsendung bitte immer an unseren Service nach Wemding

FEATURES

- Berhrungslose Abtastung der Steuerknppelbewegung
- Sehr hohe Auflsung mit 4.096 Schritten
- Sprbar besseres Ansprechverhalten
- Praktisch keine messbare Latenzzeit mehr
- Unempfindlich gegen Luftfeuchtigkeit & Temperaturschwankungen
- Absolut verschleifrei
- Maximale Przision in Verbindung mit den doppelt kugelgelagerten Futaba-Knppelaggregaten
- Hohle Knppelachsen zur einfachen Nachrstung von FX36-Stickschaltern

BESCHREIBUNG

Die Knppelaggregate in einem Sender sind die mechanische Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine und daher mit die wichtigste Baugruppe einer Fernsteuerung überhaupt. Jegliche Kompromisse an Przision sind hier sofort sprbar und wirken sich unmittelbar auf die Steuerprzision aus. Insbesondere dann, wenn im Modell die neuesten, hochprzisen Servogenerationen von Futaba verwendet werden. Das teuerste und leistungsfhigste Servo ntzt nichts, wenn der Steuerknppel nicht mindestens genau so przise arbeitet wie das Servo selbst.

Mit der berhrungslosen Abtastung der Steuerbewegungen lsst sich nicht nur die erforderliche Przision optimal erreichen. Zustzlich bleibt diese Przision grundstzlich ber die gesamte Lebensdauer der Fernsteuerung erhalten. Jede - auch noch so hochwertige - Poti-Abtastung verliert systembedingt an Przision im Laufe der Zeit. Und auch die ber jeden Zweifel an Langlebigkeit erhabenen Futaba-Potis, knnen sich dieser

Problematik nicht gänzlich entziehen.

Maximale Auflösung, perfekte Linearität und eine praktisch nicht messbare Latenzzeit erzeugen. Dabei kommen nicht einfache, auf dem Massenmarkt erhältliche Magnete und Aufnehmer zum Einsatz. Die Potless Sticks verfügen über optimierte Magnete mit abgestimmten Sensoren, die über den Gesamtweg und unter allen Bedingungen linear ausgewertet werden können. Und das mit einer Auflösung von bis zu 4096 Schritt(ch)en über den gesamten Knüppelweg und Temperaturbereich.



Aber was nützt die neue Technologie, wenn die Knüppelmechanik hakelig oder schwergängig ist...? Futaba setzt schon immer auf voll-kugellagerte Präzisions-Knüppelaggregate, die völlig spielfrei und absolut torsionssteif arbeiten. Hier spielt Futaba sein Know How im Kunststoff- und Materialbereich voll aus und fertigt seit Jahrzehnten die besten Knüppelaggregate für die RC-Branche und die Industrie.

Verbunden mit der neuen Technik ist auch die Umrüstung der bisherigen Knüppelaggregate auf hohle Knüppelachsen bei Pultsendern. So gelingt die Nachrüstung von Knüppelschaltern im Handumdrehen, ohne dass diese Arbeiten im Service durchgeführt werden müssen.

Die Potless-Sticks passen für die Futaba Sender FX36, FX32, T18SZ und T18MZ, um diese als Tuningteil nachzurüsten. Weitere Gimbal-Sets für frühere Futaba-Sender sind in Vorbereitung.

LIEFERUMFANG

- 1 Paar umgebaute Potless Knüppelaggregate, Ratsche und Neutralisierung

PREIS:

.....
159,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

