

Autobalancer-System



robbe Autobalancer Nr. S2631

Dieses neue System wurde speziell für den Einsatz in Scalehelikoptern entwickelt. Durch ein spezielles Gel, welches sich im Behälter verteilt, gleicht der robbe Autobalancer Resonanzschwingungen wirkungsvoll aus und reduziert so die bei einem Rumpf-Heli entstehenden Resonanzen auf ein Minimum. Hierdurch kann die Kopfdrehzahl etwas angehoben werden was dazu führt, dass der Helikopter agiler reagiert.
Ersatzfluid: No. S2631004

Lieferumfang

Behälter Autobalancer
Deckel Autobalancer
50 ml Autobalancer Fluid
Befestigungsmaterial
Dichtring

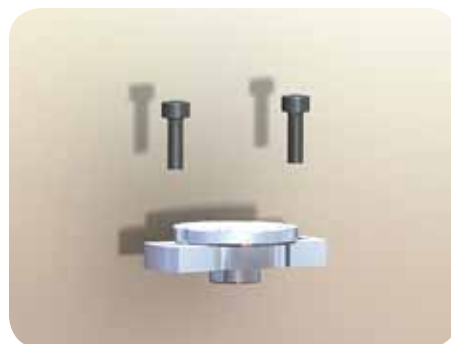
Technische Daten:

Durchmesser	84 mm
Gewicht ca.	150 g
Höhe mit Schaft	19 mm



Adapter T-REX 600 Autobalancer Nr. S2631001

Rotorkopfadapter für den robbe Autobalancer zur Montage an T-REX 600 Modellen.



Adapter Millennium Autobalancer Nr. S2631003

Rotorkopfadapter für den robbe Autobalancer zur Montage an Millennium Modellen.



Adapter T-REX 700 Autobalancer Nr. S2631002

Rotorkopfadapter für den robbe Autobalancer zur Montage an T-REX 700 Modellen.

Rigid-Umbausätze



Rigid-Umbausatz 4S

Nr. S2632

Rigid-Umbausatz T-REX 450

Nr. S2635

Rigid Umbausatz T-REX 500

Nr. S2636

Rigid-Umbausatz T-REX 600

Nr. S2637

Rigid-Umbausatz T-REX 700

Nr. S2638

Durch diesen Umbausatz kann der Helikopter auf einen paddellosen Rotorkopf umgebaut werden. Der Vorteil eines paddellosen Rotorkopfes ist eine 20-prozentige Energieeinsparung wodurch längere Flugzeiten und höhere Flugleistungen ermöglicht werden.

Empfohlenes Zubehör: HC 3 - Xtreme, Nr. 8570



BEC Power Manager

Nr. S2634

Der BEC Power Manager wurde speziell dafür entwickelt, Gewicht bei Modellen mit Benzinmotor einzusparen. Durch dieses neue System wird sowohl die Zündung als auch die Bordelektronik aus nur einem Akku mit Strom versorgt. Dadurch wird ein gesonderter Akku für die Zündung überflüssig und somit wird Gewicht eingespart.

Lieferumfang:

- Externes BEC 5,8 V/6A
- Schalterkabel mit Ladebuchse
- V-Kabel
- Anschlusskabel GY 520, HC3-X 65 mm (Lieferung erfolgt ohne Akku)

Technische Daten:

Eingangsspannung 7,4 V (2S Lipo-Akku)
Ausgangsspannung 5,1 V oder 5,8 V (wählbar)
max. Dauerbelastung 6A