

DEU

Dymond GTX Motoren

Diese hochwertigen Hochleistungsmotoren werden mit großer Sorgfalt von einem Markenhersteller für uns gefertigt. Bitte achten Sie bei der Montage darauf, dass keine Befestigungsschrauben in den Motor hineinreichen oder vom Magneten in den Motor hineingezogen werden. Defekte, die durch im Motor befindliche Kleinteile wie Unterlegscheiben, kleine Nägel oder ähnliches hervorgerufen werden, sind nicht von der Garantie abgedeckt.

Die folgenden Luftschraubenempfehlungen sind meistens an die Belastungsgrenze des Motors angelehnt. Demnach dürfen die empfohlenen Luftschrauben nur bei optimaler Kühlung eingesetzt werden. Weiterhin sind anwendungstypische Betriebszeiten einzuhalten.

ENG

Dymond GTX motors

These high quality motors are produced by a well-known top brand manufacturer especially regarding to our requirements. Please take care that no screw damages the windings of the motor by mounting it. Please also take care that no screw or washer gets sucked in by the magnets of the motor. We cannot be made responsible for damages caused by small parts in the motor. There is no warranty in such cases.

The following table shows recommendations for Motor/Propeller/Battery combinations. These recommendations are only valid if the motor gets enough cooling and already show the maximum allowed stress. The hours of operations must be typical for model use.

FRA

Moteurs Dymond GTX

Ces moteurs à grande puissance sont fabriqués avec grand soin d'un producteur de marque. Concernant le montage veuillez absolument faire attention qu'aucunes vis de fixation avancent dans le moteur ou sont rentrées de l'aimant dans le moteur. Les défauts causés par des petites pièces dans le moteur (p.e. rondelles, petits clous ou similaires) ne sont pas sous garantie. Les recommandations suivantes concernant des hélices s'orientent souvent à la limite de charge du moteur. En conséquence, les hélices recommandées peuvent être utilisées seulement avec un refroidissement optimal. En outre il faut prendre en compte que les applications typiques concernant le temps de fonctionnement sont respectées.

Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den wesentlichen Schutzanforderungen gemäß den EU-Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit. Eine Konformitätserklärung liegt vor.

Hinweise zum Umweltschutz

Dieses Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt bzw. elektronische Teile davon am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen. Es muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Umweltschutz. Bitte erkundigen Sie sich bei der Gemeindeverwaltung über die zuständige Entsorgungsstelle.





ACHTUNG! Bei der Verwendung des GTX-2714 Indoor an 3S LiPo unbedingt einen festen Propelleradapter (Klemmkronen) verwenden. Propsaver mit O-Ring sind für diese Drehzahlen nicht ausgelegt.

Motor	Maße/Size (Ø x L) (mm)	Gewicht/ Weight (g)	Welle/ Shaft (mm)	Umin/V RPM/V	max. Strom/ max. current (A)	Leistung/ Watts (Watt)	LiPo	Propeller
GTX 2710 Indoor	27 x 10,4	15	3	1530	8	50	2s	7 x 3,5
							2s	8 x 4,3
GTX 2712 Indoor	27 x 11,4	17.5	3	1720	10	70	2s	7 x 3,5
							2s	8 x 4,3
GTX 2714 Indoor	27 x 14,2	22.5	3	1730	12	90	2s	8 x 4,3
							3s	7 x 3,5
GTX 2828	27,7 x 28	60	3,17	1350	18	220	2s	10 x 6
							3s	9 x 4
GTX 2837	27,7 x 37	88	4	1100	27	270	2s	10 x 6
							3s	9,5 x 5
GTX 3528	35 x 28	80.5	4	1130	27	350	2s	12 x 5
							3s	10 x 6
GTX 3534	35 x 34	109	4	1200	37	440	2s	11 x 6
							3s	9 x 6
GTX 3546 (910kV)	35 x 46	171	5	910	45	850	3s	13 x 6,5
							4s	11 x 7
GTX 3546 (650kV)	35 x 46	171	5	650	42	750	4s	13 x 6,5
							5s	11 x 7
GTX 4356	43 x 56	283	5	600	55	1000	4s	16 x 8
							5s	14 x 8
							6s	13 x 7
GTX 5052	50 x 52	285	6	410	57	1300	5s	16 x 10
							6s	15 x 8
GTX 5062	50 x 62	392	6	305	58	1600	6s	20 x 8
							8s	16 x 10
GTX 6369	63 x 69	670	8	275	75	2500	8s	20 x 8
							10s	18 x 10
GTX 6374	63 x 74	820	8	200	85	3000	10s	24 x 10
							12s	22 x 10



DYMOND Modellsport
Gustav Staufenbiel GmbH
Hanskampring 9
D-22885 Barsbüttel



Tel.: +49 -40 30061950
E-Mail: info@modellhobby.de

www.modellhobby.de