



2009 © Team Orion

Dear Customer,

Thank you for choosing Team Orion's Vortex brushless motor. Engineered and developed by racers for racers, this motor features the latest developments in R/C car brushless motor technology. The Vortex has already shown its winning potential.

The Vortex brushless motor can be used with all current sensorless and sensorless brushless electronic speed controls (ESC). For maximum speed and efficiency, it comes equipped with a high performance neodymium magnet. Fully serviceable, the Vortex comes with adjustable timing to suit all track conditions.

Please read the instructions carefully to ensure that you receive maximum performance and reliability from your motor.

Installation

To prevent damage to the rotating parts inside the motor, use motor mounting screws that penetrate the motor by no more than 3.5mm. Position the motor so that the solder tabs are out of harm's way and allow convenient access for installation and removal. Solder the three ESC wires to each of the solder tabs on the motor following the correct wiring sequence (A to A, B to B, and C to C). When using a sensorless ESC, plug the sensor wire into the connector located on the motor's back plate.

Timing

Your ESC comes equipped with a pre-determined timing setting in its software. Please check the ESC manual to choose the appropriate drive program. The Vortex base timing is pre-set to give the best power/efficiency ratio. If required you can alter the motors timing by using the following procedure. (See Diagram A for further info):

- 1) Slightly loosen the three back plate screws
- 2) Note timing position (originally set at the center of the B solder tab)
- 3) For more RPM (positive timing), turn the back plate counterclockwise
- 4) For more efficiency and less RPM, turn the back plate clockwise

Warning!

Only change the positive timing 1mm (3.6°) at a time and never to more than 5mm (18°). Also, please note the ESC manufacturer's timing recommendations.

Gear Ratio

Varying track surfaces and course lengths will require ratio adjustments for maximum performance consult the Team Orion website: www.teamorion.com for further information.

Maintenance

Occasionally, you will need to inspect and lubricate the ball bearings and remove and dirt from inside the motor. To lubricate the ball bearings, loosen and remove the three back plate screws and the back plate (note the timing position for re-assembly). The rear ball bearing is located inside the rear bearing housing. Place one drop of bearing oil on the rear ball bearing. Then re-install the back plate and tighten the back plate screws. The front ball bearing can be lubricated with a drop of bearing oil without disassembling the motor.

To disassemble the motor for bearing replacement or to change the magnet, use the following procedure. (See diagram A & B for further info):

- 1) Loosen and remove the three screws on the motor's front bearing housing. Then remove the front bearing housing. The front ball bearing can be removed using a ball bearing removal tool and a new one installed.
- 2) Carefully remove the magnet from the motor. Because of its strength, keep all magnetic objects and tools away and place the magnet in a safe place. Note the position of all spacers as the will have to be replaced correctly when re-assembling the motor.
- 3) Loosen the three screws on the back plate (note timing position), and remove the back plate. Then slowly turn the rear bearing housing 30° to the left or right and remove it carefully. Remove the ball bearing with a bearing removal tool and install a new one at this time. Note: The sensor plate is attached to the rear bearing housing and is very fragile.

To assemble the motor, follow the above steps in reverse order, 3-2-1. If the motor has been reassembled correctly, it should have very little or no side play. Use shims between the front ball bearing and the rotor to set the play correctly.

Warranty

Team Orion guarantees this product to be free from manufacturing and workmanship defects. The warranty does not cover incorrect installation, components worn by use, or any other problem resulting from incorrect use or handling of the motor. No liability will be accepted for any damage resulting from the use of this product. By the act of connecting and operating this product, the user accepts all resulting liability.

Sehr geehrter Kunde,
herzlichen Glückwunsch zum Erwerb eines Team Orion Vortex Brushless Motors. Dieser Motor verfügt über alle nur denkbaren Features, die derzeit bei Brushless-Antrieben für RC-Cars realisierbar sind. Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, um die maximale Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit mit Ihrem System zu erzielen.

Der Motor kann prinzipiell mit allen sensor- und sensorlosen Brushless-Reglern angesteuert werden. Der Motor verfügt über spezielle Neodym Magnete, die für eine maximale Leistungsausbeute bei bestmöglichem Wirkungsgrad sorgen. Durch das einstellbare Timing, lässt sich der Motor individuell auf das Fahrzeug und die Streckenverhältnisse anpassen.

Die Montage des Motors

Verwenden Sie Schrauben mit passender Länge. Die Schrauben dürfen keinesfalls tiefer als 3.5 mm in den Motor eindringen, da es sonst zu mechanischen Beschädigungen im Inneren des Motors kommt. Motor so drehen, dass die Anschlusspunkte gut zugänglich sind und nicht mit anderen Teilen des Modells in Berührung kommen. Löten Sie die drei Motorkabel des Reglers an die Anschlusspunkte des Motors. Verbinden Sie die drei Kabel des Reglers mit dem Motor in der Reihenfolge A-B-C. Ist der Regler mit einem Sensoranschluss ausgestattet, muss das Sensorkabel an der Rückplatte des Motors angeschlossen werden.

Das Timing

Jeder Regler verfügt in der Software über ein voreingestelltes Timing. Die Anleitung zu Ihrem Regler gibt Aufschluss über die zu wählen Einstellung. Der Vortex-Motor ist bereit so eingestellt, dass er die maximale Leistung bei maximalem Wirkungsgrad erzielt. Sollten Sie das Timing dennoch anpassen wollen, gehen Sie wie folgt vor (siehe Diagramm A):

- Lösen Sie die drei Schrauben der Rückplatte (ca. 1,5 Umdrehungen pro Schraube)
- Merken Sie sich die Timing-Einstellung, die der Motor jetzt hat (im Auslieferzustand steht das B genau unter dem Lötpunkt)
- Für höhere Drehzahl (positives Timing) muss die Rückplatte entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht werden.
- Für eine höhere Effizienz muss die Rückplatte im Uhrzeigersinn verdreht werden.
- Anschließend die drei Schrauben der Rückplatte wieder festziehen.

Hinweis!
Nehmen Sie Veränderungen am Timing jeweils nur in Schritten von 1 mm (3°) vor. Das Timing sollte maximal um +/- 5mm (+/-18°) verändert werden. Beachten Sie unbedingt auch die Timing-Hinweise des jeweiligen Regler-Herstellers!

Die Getriebereibersetzung

Vergewissern Sie sich, dass Sie eine passende Getriebereibersetzung im Modell montiert haben. Unterschiedliche Streckenbeläge und Rundenlängen erfordern eine Anpassung des Getriebes, um die maximale Performance und Zuverlässigkeit zu erzielen.

Die Wartung

Die Vortex-Brushless-Motoren sind im Prinzip wartungsfrei. Es macht jedoch Sinn, die Kugellager mit einem Tropfen Leichtlauföl zu schmieren, um an das hintere Lager zu gelangen, müssen die drei Schrauben gelöst und die hintere Abdeckung demontiert werden. Um den Motor für den Austausch der Lager und / oder der Magneten zu zerlegen, gehen Sie wie folgt vor:

- Lösen und entfernen Sie die drei Schrauben auf der Motorvorderseite. Das vordere Lager kann mit einem entsprechenden Tool demontiert werden.
- Entfernen Sie vorsichtig den Magneten vom Motor. Der Magnet ist sehr stark, halten Sie unbedingt magnetische Teile vom Motor fern! Legen Sie den Magneten an einen sicheren Ort. Merken Sie sich die genaue Position aller Späcer!

• Lösen und entfernen Sie die drei Schrauben der Motorrückplatte. Merken Sie sich die Timing-Einstellung und entfernen Sie die Motorrückplatte vom Motor. Drehen Sie die hintere Lagerschale langsam hin und her und ziehen Sie es heraus. Das hintere Lager kann mit einem entsprechenden Tool demontiert werden.

Achtung! Der Sensoranschluss ist am hinteren Lagerschild befestigt. Achten Sie darauf, dass er beim Arbeiten nicht beschädigt wird!

- Um den Motor wieder zusammenzubauen, wird in der umgekehrten Reihenfolge vefahren. Benutzen Sie Spacer, um das Spiel des Rotors zu justieren.

Garantie

Team Orion garantiert, dass dieses Produkt in einwandfreiem und funktionsfähigem Zustand ausgeliefert worden ist. Die Garantie umfasst keine Schäden, die durch einen fehlerhaften Einbau verursacht worden sind. Ferner sind normaler Verschleiß und alle Folgeschäden von dieser Garantie ausgeschlossen. Unsere vollständigen Garantiebedingungen können unter www.kyosho.de nachgelesen werden. Mit dem Einbau und der Inbetriebnahme dieser Komponenten, erkennen Sie unsere Garantiebedingungen ausdrücklich an.

Diagram A
Back Plate

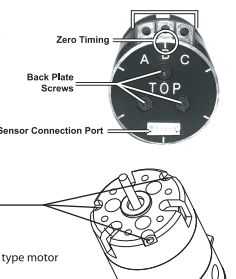
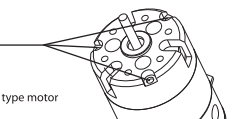


Diagram B
Front View



pictures show 2007 type motor

Cher client,
Nous vous félicitons pour l'achat d'un moteur Team Orion Vortex brushless. Développé par des pilotes pour les pilotes, ce moteur brushless bénéficie des évolutions les plus récentes.

Le moteur Team Orion Vortex brushless peut être utilisé avec tous les régulateurs brushless sensorels et sensorless compatibles. Afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles, il est recommandé d'utiliser les régulateurs Team Orion brushless sensorless.

Avant de l'utiliser, lisez attentivement cette notice. Suivez ces instructions afin d'avoir un fonctionnement performant et fiable.

Installation

Afin d'éviter d'endommager le moteur, utilisez des vis de la bonne longueur pour fixer le moteur au châssis. Les vis ne doivent pas pénétrer de plus de 3,5mm dans le moteur. Positionnez le moteur de façon à ce que les bornes ou les fils ne touchent pas d'autres composants et que le moteur puisse être monté et démonté facilement. Connectez les trois fils du régulateur au moteur en respectant les polarités (A-B-C).

Calage du moteur

Votre régulateur est pourvu d'un calage préprogrammé. Consultez la notice afin de choisir un programme compatible avec le moteur. Il est recommandé d'utiliser les régulateurs Team Orion brushless. Le calage du moteur peut-être modifié selon les besoins. Pour modifier le calage suivez la procédure suivante :

- 1) Desserrez les 3 vis fixant la plaque arrière.
- 2) Prenez note du calage d'origine (centre de la borne B).
- 3) Pour plus de vitesse tournez la plaque dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- 4) Pour un meilleur rendement et moins de vitesse tournez la plaque arrière dans le sens des aiguilles d'une montre.

Attention !

Ne modifiez le calage que de 1mm (env. 3deg.) à la fois. Ne décalez jamais l'avance de plus que 5mm (env. 18deg.) dans un sens ou dans l'autre.

Rapport de transmission

Utilisez un rapport de transmission adapté. Un rapport convenant aux conditions d'utilisation est nécessaire pour obtenir des performances et une fiabilité maximales.

Entretien

Les moteurs Vortex brushless ne nécessitent pas d'entretien particulier. Vous pouvez toutefois, de temps en temps, huiler les roulements à billes. Pour huile le roulement arrière, dévissez les 3 vis et retirez la plaque arrière. Apposez une goutte d'huile sur le roulement à billes et resserrez la plaque arrière.

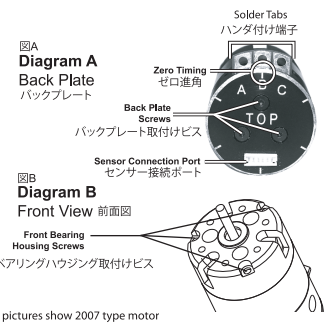
Si vous devez démonter le moteur suivez ces instructions :

- 1) Dévissez les 3 vis à l'avant du moteur puis retirez le couvercle. Si nécessaire remplacez le roulement à billes en utilisant un outil adéquat.
- 2) Retirez le rotor, attention il est très armé, tenez le à l'écart des objets en métal. Notez l'emplacement des rondelles de calage sur le rotor.
- 3) Dévissez les 3 vis à l'arrière du moteur et retirez la plaque arrière (notez le calage de l'avant). Tournez le support du roulement d'un quart de tour vers la gauche ou la droite et retirez-le soigneusement. Si nécessaire remplacez le roulement à billes en utilisant un outil adéquat. Attention, le circuit imprimé des sensors fixé au support de roulement est fragile.

Répétez la procédure à l'envers pour remonter le moteur. Veillez à ce que le rotor soit bien calé avec très peu de jeu. S'il y a trop de jeu ou que le rotor est mal centré, il peut entrer en contact avec les sensors et les abîmer.

Garantie

Team Orion garantit que ce produit ne comporte pas de défauts de fabrication. Cette garantie n'est pas valable lors de mauvaise utilisation, d'usure due à l'utilisation ou tout autre problème résultant d'une utilisation ou d'une manipulation inappropriée du produit. Aucune responsabilité ne sera assumée pour un quelconque dommage résultant de l'utilisation du produit. Du fait de connecter et d'utiliser ce produit, l'utilisateur accepte toutes les responsabilités découlant de son utilisation.



pictures show 2007 type motor

ボルテックスモーター

取扱説明書

*取扱前の前にお読み下さい。

ティームオリオン・ボルテックスモーターをお買い上げいただきありがとうございます。ティームオリオンのトップドライバーによって研究・開発された本モーターは、最新のRCカー用ブラシレスモーター用アンソロジーを採用しています。

ボルテックスモーターは現在のセイバーやおよびセラーレスのエレクトロニックスピードコントローラー(ESC)に対応しています。最大限のスピードと効率を得るために、ネオジム磁石を使用しています。完全な分解整備およびコースコンディションに合わせて角調整が可能です。

安全にご使用いただきため、この取扱説明書を十分にお読みになってください。

- 取付け
モーター内部の回転部品を傷つけないために、モーター取付ケビスのネジ部分がモーター内部に3.5mm以上入らないようにしてください。ハンド付け用端子がダメージを受けたまた取付け外しがやさしい位置にモーターを取り付けてください。ESCからの3つのワイヤーをそれぞれの端子に正しく(AをA、BをB、CをC)ハンダ付けします。センサー付きESCを使用する場合は、モーターのバックプレートにあるコネクターにセンサーウェイアを接続します。
- 進角
お使いになるESCのソフトウェアには既定の進角設定が組込まれています。ESCの説明書を参照し、適切な動力プログラムを実行して下さい。ボルテックスは、モーターの効率の比率を得られる基本進角をあらかじめ設定されています。必要に応じ、モーターの進角を次の手順により変更することが可能です。(図Aをご参照ください)。

- 1) 3本のバックプレートビスを少し緩めます。
- 2) 進角設定位置をチェックする(工場出荷時はハンダ付け用端子Bの中心にあわせてあります)
- 3) より高い回転数(ポジティブタイミング)を得るにはバックプレートを反時計回りにまわす。4) より高い効率と低い回転数を得るにはバックプレートを時計回りにまわす。

注意!
ポジティブタイミング側へは一度に1mm(3.6°)以上変更せず、また、5mm(18°)を超える設定はしないで下さい。

*ESCのメーカーの推奨する進角を守ってください。

- メンテナンス
ボルテックスのエンジニアリングのチェックと注油、モーター内部の埃の除去を行ってください。ボルベアリングに注油する場合は、バックプレートの3本のビスを外し、バックプレートを外します。(このとき、再組立に必要な3本のビスを外す) リヤボルベアリングはリヤベアリングハウジング内にあります。アジャストオイルを注入するリヤリヤボルベアリングはリヤベアリングハウジングをゆがめないようにして下さい。その後、バックプレートを取り付け、バックプレート取付けビスを締めます。フロントボルベアリングはリヤベアリングハウジングに取り付けることを確認してください。

アーリングおよび磁石の交換は次の手順に従って行ってください。(図Aおよび図Bをご参照ください)。

- 1) モーターのコントロールアームハウジングの3本のビスを取り外す。次に、フロントベアリングハウジングを取り外す。フロントボルベアリングはボルベアリングハウジングを取り外すツールを使用して取り外し、取付けが可能。
- 2) モーターから注意して磁石を取り外す。磁石が強いので全ての硬化されやすい物体や工具を遠ざけ、磁石を安全なところに置く。全てのスベーザーの位置を記録し、正しく再組立てができるようにする。
- 3) バックプレートの3本のビスを緩め、進角位置を記録する。バックプレートを外す。次に、リヤベアリングハウジングをゆがめないように左か右に30°を外す。注意して取外す。ベアリング取外しツールを使用してボルベアリングを取り外し、新しい物を取付ける。センサー部がリヤベアリングハウジングに取り付けられ、壊れやすいので注意する。

モーターを組立てるときは上記の逆の手順で3-2-1の順に行います。モーターが正しく組立てられた場合は輪方向の遊びはほとんどないか全くないはずです。フロントボルベアリングとローター間のシムの数遊びを正しく調整します。

- 保証
ティームオリオンは本製品が製造・仕上がり上欠陥がないことを保証します。この保証は使用に伴う部品の消耗、不適切な取扱いおよび使用・取扱いによる破損・故障には適用されません。この製品の使用に起因する損害に対する責任は負いません。この製品の接続、使用に伴う責任はお客様にあるものとします。

ティームオリオンジャパン

www.team-orion.co.jp

〒243-0034 神奈川県厚木市船子153

● クーラー相談室直通電話 046-229-4115

お問い合わせは: 月曜～金曜 (祝祭日を除く) 10:00～18:00

*製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。

81380803-1 PRINTED IN CHINA