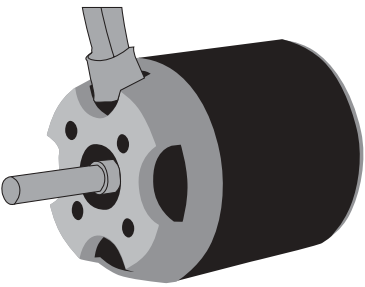
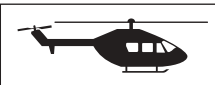


model motors



High performance electric motors



Moteurs brushless & sensorless AXI

Manuel d'utilisation

Félicitations! Et, merci d'avoir choisi un produit Model Motors. Nos moteurs brushless avec aimants Néodym et rotor externe sont construits en utilisant les dernières techniques et avec les meilleurs matériaux. L'axe moteur en acier traité monté sur deux roulements à billes et une construction robuste mais légère assurent une longue durabilité au moteur. Son dessin unique lui donne un couple extrêmement important, permettant ainsi d'utiliser de grandes hélices avec un fort pas sans recourir à l'utilisation d'un réducteur. Pour pouvoir apprécier l'utilisation sans souci de votre nouveau moteur, merci de bien vouloir lire attentivement, les instructions suivantes:

La plage supérieure de masse est applicable aux planeurs électriques. Rester dans la moitié de plage inférieure de masse pour les avions de voltige et les maquettes. Nous recommandons fortement l'utilisation d'hélices repliables avec ce type de moteur.

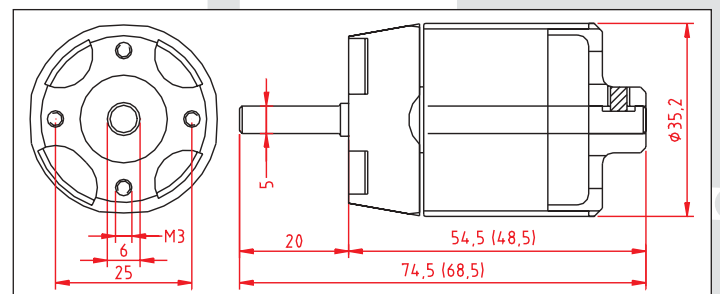
Vous pouvez trouver plus d'informations sur les hélices recommandées, sur notre site www.modelmotors.cz

Caractéristiques	AXI280/10	AXI280/12	AXI2814/10	AXI2814/12
Plage d'alimentation	8-10 él.	10-14 él.	6-8 él.	7-10 él.
T/mn par Volt	1100 t/mn/V	920 t/mn/V	1500 t/mn/V	1270 t/mn/V
Rendement Max.	80 %	80 %	79 %	79 %
Courant au rend. Max.	15-35 A (>73%)	15-35 A (>74%)	15-30 A (>75%)	15-25 A (>76%)
Courant Max.	40 A/60 s	35 A/60 s	40 A/60 s	35 A/60 s
Résistance interne	42 mΩ	62 mΩ	40 mΩ	58 mΩ
Dimensions	35,2x54,5 mm	35,2x54,5 mm	35,2x48,5 mm	35,2x48,5 mm
Diamètre arbre	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Poids	161 g	161 g	131 g	131 g
Masse recommandée du modèle	1000-2500 g	1000-2500 g	1000-1900 g	1000-1900 g
Taille d'hélice utilisable en direct	7 él. 12"x8" 8 él. 11"x7" 10 él. 10"x6"	10 él. 11"x7" 12 él. 10"x6" 14 él. 9"x6"	6 él. 10.5"x7" 7 él. 10"x6" 8 él. 9.5"x5"	7 él. 11"x7" 8 él. 10"x7" 10 él. 9.5"x5"

Contrôleurs recommandés:

ModelMotors 40e-3ph, 6-12 él. avec BEC et courant max 40 A

ModelMotors 4016-3ph, 7-16 él. avec BEC (jusqu'à 12 él.) et courant max 25 A



Installation du moteur:

Il doit être monté sur un support rigide avec deux (ou quatre) vis M3 vissées dans la face avant du moteur. Les vis doivent dépasser en intérieur d'au moins 3 mm de la face avant, mais de pas plus de 5 mm (il y a un risque, dans ce cas, de détériorer les enroulements du moteur). Le support moteur doit avoir des ouvertures qui correspondent avec les orifices d'aération à l'avant du moteur pour permettre un bon refroidissement.

Comme vous le savez, le carter du moteur tourne! Ainsi, bien faire attention aux câbles, pièces ou équipements RC non rangés-sécurisés. Il est de bon ton, d'installer un couple qui sépare le compartiment moteur du "reste du monde".

Le dessin particulier des moteurs AXI avec le carter tournant accroît la nécessité d'avoir un support moteur robuste. Nous recommandons fortement l'emploi d'une hélice repliable, même dans le cas d'un modèle acrobatique. Même le champion du monde F5A, utilise une hélice repliable sur son moteur qui possède un design similaire. Si vous utilisez votre moteur à sa puissance maximale, ou si vous devez absolument utiliser une hélice fixe, assurez vous s.v.p., que le moteur est réellement bien fixé.

Sens de rotation et avance du moteur:

Pour changer le sens de rotation, inverser simplement les deux câbles extérieurs entre le moteur et le contrôleur, mais ne pas toucher le câble du centre. L'avance optimale du moteur est réglée par le contrôleur, cependant, certains contrôleurs programmables haut de gamme permettent des réglages supplémentaires sur l'avance.

Rodage:

Il ne comporte pas de balai charbon, aussi, aucun rodage n'est nécessaire.

Refroidissement:

Vous devez être conscient, que votre AXI est un moteur électrique de hautes performances, travaillant sous fort courant, ce qui produit de la chaleur. Un refroidissement efficace est nécessaire, comme vous le feriez avec un moteur thermique. Une surchauffe du moteur provoque une usure prémature des roulements et une démagnétisation partielle, qui, cela va de soi, détériore fortement les performances du moteur. Comme avec tous les types de matériaux magnétiques, une démagnétisation complète des aimants néodym, peut se produire au-delà de 130°C.

Merci de vous assurer que la veine d'air frais peut circuler à travers la face avant du moteur pour refroidir les enroulements et les aimants. Il y a la règle simple du pouce: la surface des entrées d'air sur votre modèle doit être au moins deux fois supérieure au total de la surface des entrées d'air du moteur. La surface des bouches d'extraction de l'air chaud doit être plus importante que les entrées d'air frais car l'air chaud se dilate.

Entretien et maintenance:

Evitez d'utiliser votre moteur dans des conditions poussiéreuses ou humides. Evitez l'introduction de corps étrangers par les ouïes d'aération du moteur. Faites attention aux petits boulons et autres petites pièces qui pourraient être attirées par les aimants du moteur pendant son installation ou sa maintenance. Ne pas démonter le moteur. Les roulements sont lubrifiés d'origine avec une graisse spéciale haute qualité qui assurera sa fonction pendant toute la durée de vie du moteur. Ne pas utiliser de solvants organiques, nettoyants ou détergents pour nettoyer le moteur. S'il y a quelques saletés dans votre moteur (après un crash), ne surtout pas faire tourner l'arbre moteur. Enlever la saleté précautionneusement, à l'air comprimé en premier lieu. Dans le cas où il y a plus de dégâts, le moteur doit être envoyé au service après vente (S.A.V.). Ne jamais essayer de redresser l'axe moteur. S'il est plié, il y a sûrement des dégâts plus importants à l'intérieur du moteur. S'il y a la moindre trace d'un doute, contactez votre revendeur pour obtenir un conseil ou programmer une réparation. Envoyez tout démontage, non nécessaire, du moteur.

Notes de sécurité:

Installer seulement une hélice en bon état et parfaitement équilibrée, puis, la serrer, avec une clé adéquate. Ne jamais toucher ou autoriser un objet à venir en contact avec l'hélice en rotation. Une hélice endommagée peut tout défaire ou un morceau de celle-ci, éjecté, peut causer des blessures graves. Inspecter l'état de l'hélice après chaque vol. Changer toute hélice présentant une裂ure ou tout autre défaut visible. Changer l'hélice après un crash ou après contact brusque avec le sol, dans le cas d'un atterrissage dur par ex., même si elle peut paraître intacte. Il pourrait y avoir des amorces de crisses non visibles qui pourraient causer des problèmes, plus tard. Pour leur sécurité, écarter les spectateurs (spécialement les enfants) à une distance d'au moins 6 mètres en arrière du modèle, quand vous vous préparez au vol. Toujours pointer l'hélice tournante vers un espace dégagé. En premier, allumer l'émetteur, contrôler la position du manche des gaz (et inter associé, s'il y en a), et seulement ensuite, connecter la batterie de propulsion au contrôleur et enfin brancher le récepteur. Toujours prévoir l'espace suffisant pour que l'hélice puisse tourner sans toucher quoi que ce soit au cas où ! (panne contrôleur, interférence, etc...). Une hélice bloquée peut causer la destruction du contrôleur ou/et du moteur, et déclencher un début d'incendie.

Garantie Model Motors

Le moteur et sa notice d'utilisation peuvent subir d'éventuelles modifications, sans préavis. Le fabricant Model Motors garantie le produit contre les défauts de fabrication pendant une période de 12 (douze) mois à partir de la date d'achat. Pour bénéficier de la garantie, le produit doit être accompagné de sa facture d'achat. La garantie ne couvre pas: les opérations de maintenance, de réparation, de changement de pièce due à une usure normale, d'adaptation ou de retrofit dues à des améliorations du produit, les coûts de transport et risques direct/indirect engendrés par celui-ci, les dégâts dus à une mauvaise utilisation, incluant (mais pas seulement), l'installation ou l'utilisation incorrecte, les réparations faites par des personnes non-agrées ou le propriétaire lui-même, des crashes, des foudroiements, l'eau, la maladie, installation, mauvais refroidissement, ou toute cause n'entrant pas dans la responsabilité du fabricant, défaut du modèle dans lequel ce moteur est installé. En tant que fabricant, nous ne sommes en aucun cas responsable de l'utilisation que vous faites de votre moteur.

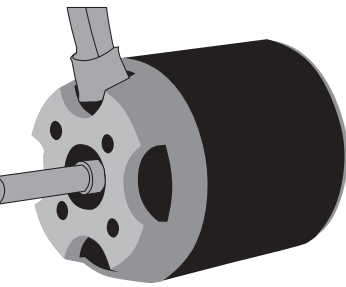
Nous vous souhaitons beaucoup d'années d'utilisation sans problème de nos moteurs hautes performances. Volez en toute sécurité et prenez du plaisir!

Date d'achat:

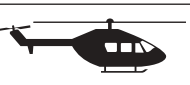
Cachet du revendeur



model motors



High performance electric motors



Třífázový modelářský motor řady AXI

Návod k obsluze

Děkujeme Vám, že jste se rozhlédli pro výrobek firmy ModelMotors s.r.o. Třífázové motory s neodymovými magnety jsou vyrobeny moderní technologií z kvalitních materiálů a mají velmi dlouhou životnost. K tomu aby Vám motor dobře a dlouho sloužil se vždy řídte tímto návodom k použití.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

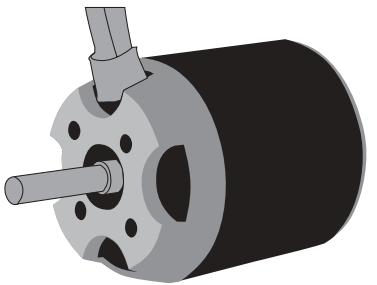
Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.

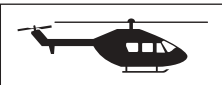
Motory AXI jsou navrženy a určeny speciálně pro pohon modelů letadel. Jedná se o čtrnáctipólové nízkootáčkové motory s velkým kroutícím momentem a proto nejsou vhodné pro pohon dmychadel a k použití v kombinaci s převodovkou. Vzhledem k velkému kroutícímu momentu je motor velmi vhodný pro pohon modelů kategorie Fun Fly.



model motors



High performance electric motors



Brushless & Sensorless Motor AXI Series

Instruction Manual

Congratulations on owning your new Model Motors product. Our brushless motors with neodymium magnets and a rotating case are manufactured using advanced technology from the highest quality materials. A hardened steel drive shaft mounted in two ball bearings, and overall robust but lightweight construction ensure long motor life. The unique design of the motor gives extremely high torque allowing the use of large diameter and high pitch propellers without the need for a gearbox. To enjoy trouble-free operation of your new motor, please take time to read through these instructions.

The full weight range is applicable for electric gliders. Keep aerobatic and scale models requiring higher power to weight ratios in the lower half of the weight range. We strongly recommend the use of folding propellers with this type of motor.

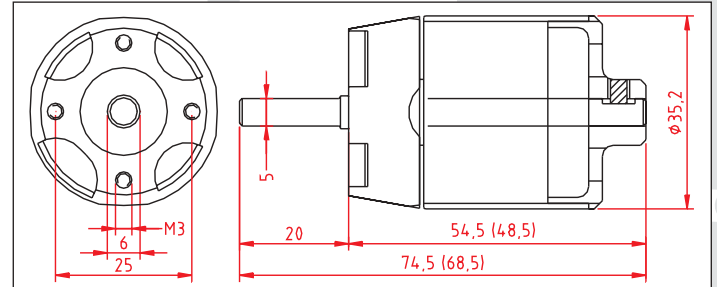
More information about recommended propellers can find on our website www.modelmotors.cz

Specification	AXI2820/10	AXI2820/12	AXI2814/10	AXI2814/12
Voltage range	8-10 cells	10-14 cells	6-8 cells	7-10 cells
RPM per Volt	1,100 RPM/V	920 RPM/V	1,500 RPM/V	1,270 RPM/V
Max. Efficiency	80 %	80 %	79 %	79 %
Max. Efficiency Current	15-35 A (>73%)	15-35 A (>74%)	15-30 A (>75%)	15-25 A (>76%)
Max. Loading	40 A/60 s	35 A/60 s	40 A/60 s	35 A/60 s
Internal resistance	42 mΩ	62 mΩ	40 mΩ	58 mΩ
Dimensions	35,2x54,5 mm	35,2x54,5 mm	35,2x48,5 mm	35,2x48,5 mm
Shaft Diameter	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Weight	161 g	161 g	131 g	131 g
Recommended model weight	1000-2500 g	1000-2500 g	1000-1900 g	1000-1900 g
Propeller range.	7 cells 12"x8"	10 cells 11"x7"	6 cells 10.5"x7"	7 cells 11"x7"
Direct drive.	8 cells 11"x7"	12 cells 10"x6"	7 cells 10"x6"	8 cells 10"x7"
	10 cells 10"x6"	14 cells 9"x6"	8 cells 9.5"x5"	10 cells 9.5"x5"

Recommended speed controllers:

ModelMotors 40e-3ph .6-12cells with BEC and max. load 40A

ModelMotors 4016-3ph .7-16cells with BEC (to 12cells only), max. load 40A



Motor Installation

The motor must be mounted on a rigid mounting with two (or four) M3 bolts screwed into the front plate. The screws should extend at least 3 mm into the front plate, but not more than 5 mm (there is a risk of damage to the motor winding). The mounting should have holes corresponding to the holes in the front plate to allow sufficient cooling of your motor. Please note: the case of the motor rotates! Beware of unsecured wires, parts or RC flight equipment etc. It is a good idea to fit a special former separating the motor "from the rest of world".

The AXI motor design with its rotating case significantly increases the need of a robust motor mount. We strongly recommend the use of a folding propeller even with aerobatic models, even the world F5A champion uses a folding propeller on his motor of a similar design. If you are using your motor at the upper end of its power range, or if you must use a fixed propeller, please make sure that your motor really is securely mounted.

Direction of Rotation and Motor Timing:

To change the direction of rotation, simply switch over the connection of the outer two cables between the motor and speed controller, but leave the centre cable connection untouched. The optimum motor timing is set by the speed controller, however, some high-end programmable speed controllers allow for some adjustment of the motor timing.

Running-in:

There are no brushes or other moving parts to bed in, so no running-in is required.

Cooling:

Please note that your AXI is a high performance electric motor working under high current loading which produces some heat. Sufficient cooling is essential in just the same way as it is with an internal combustion engine. Overheating of your motor causes increased wear in the bearings and partial demagnetisation, which decreases performance of the motor. As with all types of magnetic material, complete demagnetisation of the neodymium magnets can occur at over 130 C. Please make sure that cooling air can flow through the holes in the front plate to allow cooling of the armature and magnets. There is a simple rule of thumb: the area of cooling air intake(s) on your model should be at least twice the total area of openings on your motor. The area of cooling outlet(s) should be larger than the intakes to allow for expansion of the heated air.

Care and Maintenance:

Avoid running your motor under dusty or wet conditions. Avoid foreign matter getting in the cooling holes of your motor. Beware of small bolts, screws and another small items that can be attracted to the magnets of your motor during installation or maintenance. Do not disassemble motor. The bearings of this motor are greased with a special high quality grease that will last through the whole expected life. Do not use any organic solvents, cleaners or detergents to clean your motor, these agents may wash out the grease and substantially decrease the lifetime of your motor. If there is some dirt in your motor (after an accident) do not try to rotate the shaft. Carefully remove the dirt with compressed air at first. In the case of more serious damage the motor should be sent for service. Never try to straighten a bent shaft, if the large diameter hardened steel shaft becomes bent there will be more serious damage inside the motor. If you are in doubt, please contact the manufacturer to get qualified assistance or repair. Avoid unnecessary dismantling of your motor.

Safety Notes:

Install only undamaged and balanced propellers and securely tighten with a wrench. Never touch, or allow any object to come into contact with the rotating propeller. A weakened or loose propeller may disintegrate or be thrown off which could result in serious injury. Inspect the propeller after each flight. Discard any propeller that has nicks, scratches or any other visible defect. Discard the propeller after a crash or contact with ground during a heavy landing even if the propeller looks undamaged there could be internal stress or damage resulting in a failure later. For their safety, keep all onlookers (especially small children) well away (at least 20 feet or 6 metres) when preparing your model for flight. Keep the propeller pointing away from you and other people, and walk well clear of spectators. First switch on your transmitter, check the position of the throttle stick (and related switches if any), only then connect your power pack to the speed controller and switch on the receiver. Always leave room for the propeller to rotate (in case of a speed controller failure or interference). A stopped propeller could result in damage to your controller and motor, or even cause fire.

Model Motors Limited Guarantee

This motor and instruction sheet is subject to change without notice. The manufacturer, Model Motors Ltd., guarantees the product to be free from defects in materials or workmanship for a period of 12 (twelve) months from the time of its original purchase. Customers must present the original invoice or sales receipt with the defective product to make a claim under the guarantee. This guarantee covers none of the following: periodic maintenance and repair or replacement of parts due to normal wear and tear; any adaptation or changes to upgrade the product from its normal purpose as described in the instruction manual; transport costs and all risks of transport relating directly or indirectly to the guarantee of the product; damage resulting from misuse, including (but not limited to) installation or use of the product in a manner inconsistent with the instruction manual, repair undertaken by unauthorised service personnel or the customer, accidents, lightning, water, fire, improper installation, poor cooling or any cause beyond the control of the manufacturer; defect of the model into which this motor is installed.

Since we, as the manufacturer, have no control over the installation and use of this motor no representations are expressed or implied as to performance or safety of your completed model.

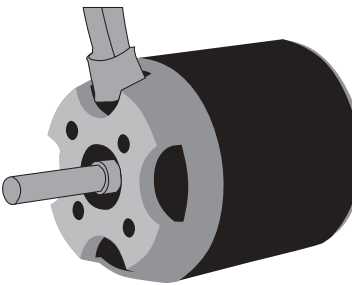
We wish you many years of trouble free flying with our high performance motors. Fly safe, have fun!

Date of purchase:

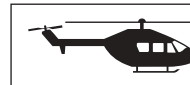
Stamp, signature



model motors



High performance electric motors



Bürstenloser Motor der Reihe AXI

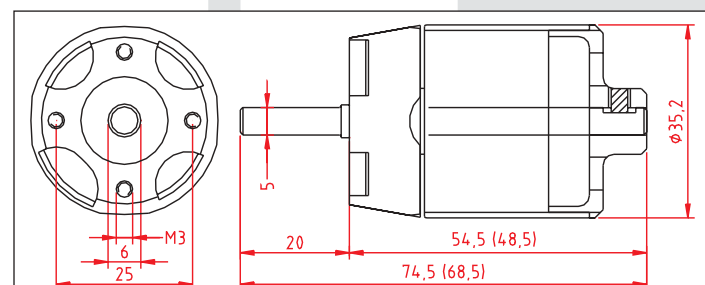
Bedienungsanleitung

Wir danken Ihnen für Ihren Entschluss, ein Produkt der Firma ModelMotors zu erwerben. Bürstenlose Motoren mit Neodym-Magneten sind in modernster Technologie aus hochwertigen Werkstoffen gefertigt und daher sehr langlebig. Um diese Vorteile zu nutzen, folgen Sie bitte die Bedienungsanleitung.

Axi Motoren sind für den Antrieb von Flugmodellen konzipiert. Es handelt sich um vierzehnpolige niedrig drehende Antriebe mit hohem Drehmoment. Sie sind daher nur für den Direktantrieb geeignet, insbesondere auch für Modelle des Typs Fun Fly, nicht jedoch für Impeller und unterstützende Getriebekombinationen.

Daten	AXI2820/10	AXI2820/12	AXI2814/10	AXI2814/12
Betriebsspannung	8-10 Zellen	10-14 Zellen	6-8 Zellen	7-10 Zellen
Drehzahl/Volt	1,100 RPM/V	920 RPM/V	1,500 RPM/V	1,270 RPM/V
Max. Wirkungsgrad	80 %	80 %	79 %	79 %
Strom bei max. Wirk.	15-35 A (>73%)	15-35 A (>74%)	15-30 A (>75%)	15-25 A (>76%)
Max. Belastung	40 A/60 s	35 A/60 s	40 A/60 s	35 A/60 s
Innenwiderstand Ri	42 mΩ	62 mΩ	40 mΩ	58 mΩ
Abmessungen	35,2x54,5 mm	35,2x54,5 mm	35,2x48,5 mm	35,2x48,5 mm
Achsdurchmesser	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Gewicht	161 g	161 g	131 g	131 g
Empfohlene	1000-2500g	1000-2500g	1000-1900g	1000-1900g
Modellgewichte				
Empfohlene Propeller ohne Getriebe bei jeweiliger Zellenzahl	7 Z. 12"x8" 8 Z. 11"x7" 10 Z. 10"x6"	10 Z. 11"x7" 12 Z. 10"x6" 14 Z. 9"x6"	6 Z. 10.5"x7" 7 Z. 10"x6" 8 Z. 9.5"x5"	7 Z. 11"x7" 8 Z. 10"x7" 10 Z. 9.5"x5"

Empfohlener Regler:
ModelMotors 40e-3ph
ModelMotors 4016-3ph (2820/12)



Die Montage:

- Der Motor muss fest und vibrationssicher mit zwei oder vier Schrauben M3 befestigt werden. Die Schrauben müssen in die Motorstirnseite auf 3-5 mm Tiefe eingedreht sein. Bei weniger Tiefe kann Gewinde ausreißen, bei längeren Schrauben kann der Motor beschädigt werden.
- Der Motor ist ein Außenläufer, es ist daher unabdingt zu verhindern, dass der rotierende Mantel in Kontakt mit anderen Einbauteilen im Modell kommt oder an diesen schleift. Es ist sinnvoll, den Motorraum durch einen Spant vom übrigen Rumpf abzutrennen.
- Falls der Motor nicht die gewünschte Drehrichtung hat, vertauschen Sie einfach zwei beliebige Kabel zum Regler.
- Sehr zu empfehlen ist die Verwendung von Klappluftschrauben (auch in Motormodellen). Falls dies nicht möglich ist, muss der Motor auf einem sehr stabilen Spant montiert werden.

Kühlung:

- Es ist für ausreichende Kühlung zu sorgen, dazu gehört nicht nur Luftzufluss von vorne, sondern auch die Luftabfuhr. Im Rumpf müssen also auch Öffnungen vorhanden sein, durch die Kühlluft austreten kann. Selbstverständlich darf die Strömung nicht durch Einbauteile, z.B. dem Akkupack, behindert werden.

Pflege:

- Die Motoren benötigen keinen besonderen Service.
- Die Lager sind selbstschmierend und benötigen keine Pflege.
- Es ist darauf zu achten, dass keine Fremdgegenstände in den Motor geraten, vor allem in der Werkstatt können Metallteile durch die Magneten "angesaugt" werden die beim Betrieb den Motor zerstören können.

- Im Flugbetrieb ist darauf zu achten, dass kein Schmutz und Wasser in den Motor gelangen.
- Bei einer nur leichten Verschmutzung (Gras u.ä.) die Fremdarticle ausblasen. Sollte der Motor z.B. durch einen Absturz mit Sand oder Erde im Inneren verschmutzt werden, ist eine Reinigung und Kontrolle beim Hersteller dringend zu empfehlen. Vor allem auch deshalb, weil die gehärtete Motorachse beschädigt sein könnte. Eine auch leicht verbogene Achse daher niemals geradebiegen! Dadurch würden Haarrisse entstehen, die später zum Bruch führen.

Sicherheit:

- Nur einwandfreie Propeller montieren und diese gut anziehen! Es dürfen sich niemals Personen vor dem Propeller und seitlich des Propellerkreises befinden! Ein Propellerbruch könnte für sie lebensgefährlich werden!
- Den Propeller regelmäßig prüfen, Propellermitnehmer nachziehen. Beschädigte Propeller ersetzen. Ein Propeller, der beim Motorlauf mit einem festen Gegenstand kollidierte oder eine Bodenberührung hatte, ist höchstwahrscheinlich beschädigt, auch wenn äußerlich nichts zu sehen ist. Ein späterer Bruch beim laufenden Motor kann am Boden für umstehende sehr gefährlich werden, im Flug bedeutet er fast sicher den Verlust des Modells. Es ist also vermülltig, einen solchen verdächtigen Propeller auszutauschen.
- Der Flugakkus immer erst unmittelbar vor dem Start, bei eingeschalteter RC-Anlage, anschließen, dabei das Modell von hinten und etwas erhöht halten: Man muss immer damit rechnen, dass bei einem Reglerdefekt oder einer RC-Störung der Motor unerwartet anlaufen kann.
- Motor ist nur für den vom Hersteller vorgesehenen Einsatz zu verwenden.

Der Hersteller behält sich das Recht auf produktionstechnisch begründete Änderungen vor, sowie solche, die einer Verbesserung des Produktes dienen.
Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Motorbetrieb (falsche Montage, zu hohe Drehzahlen, zu hohe Spannung, unzureichende Kühlung u.ä.) entstanden sind. Wir bitten auch um Verständnis dafür, dass wir grundsätzlich nicht für Schäden aller Art haften, die durch den Betrieb unserer Produkte entstehen, weil wir eine ordnungsgemäße Montage und Handhabung unserer Produkte nicht überwachen können.

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie im Internet unter www.modelmotors.cz

Garantie:

Das Produkt wurde vor der Auslieferung getestet und im einwandfreien Zustand ausgeliefert. Der Hersteller gewährt eine Garantie auf Bauteile für die Dauer von 12 Monaten vom Tag des Kaufes an. Die Garantie bezieht sich auf Fertigungs- oder Materialfehler. Für die Inanspruchnahme der Garantieleistung benötigen wir diesen ausgefüllten Garantieschein mit dem Kaufbeleg, Kaufdatum und Stempel des Fachhändlers. Zusätzlich benötigen wir eine Beschreibung des Defektes.

Unter Garantieleistung fallen nicht:

- Defekte als Folge einer falschen Installation oder unzulässiger Betriebsparameter (Spannung, Drehzahlen, Überhitzung).
 - Wenn Angaben am Kaufbeleg und Garantieschein differieren.
 - Wenn das Produkt für andere Zwecke eingesetzt wurde, als vom Hersteller vorgesehen.
 - Wenn die Beschädigung als Folge von Verunreinigung, Wasserkontakt oder mechanischer Einwirkung (z.B. Modellabsturz) entstanden ist.
- Bei einer unberechtigten Reklamation hat der Kunde die anfallenden Kosten zu tragen.

Die Transportkosten zum Hersteller trägt der Kunde. Reparaturkosten und Transportkosten vom Hersteller trägt bei einer berechtigten Reklamation der Hersteller. Die Reparaturen darf ausschließlich durch den Hersteller ausgeführt werden.