

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

DC motor

Model: BY1018-1

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.



Safety precautions

1.1 Safety advisory warning

Please read carefully before operation.

Be sure to read all safety warnings and all instructions before operating the motor. Failure to comply with warnings and instructions may result in electric shock, fire or serious injury.

If you encounter problems, please communicate with customer service in time to solve, your satisfaction is our service purpose.

1.2 Warning sign for safe operation of motor



1.3 Risk factor

- 1) Mechanical damage
- 2) Get an electric shock
- 3) Extrusion collision
- 4) Object impact
- 5) Other injuries

1.4 Operational considerations and triggers for motor non-work accidents

- 1) Check whether all accessories are connected tightly and not loose, check whether the pins in each plug-in are bent, and visually check whether each interface is consistent with the instructions in the wiring manual and whether the connection is correct. To avoid wiring errors and burning the controller.

2) It is recommended to use lead-acid batteries. Lithium batteries can also work (note that the battery voltage and battery power match the kit power). The recommended battery capacity is 12AH-20AH. The battery voltage needs to be consistent with the motor kit voltage, allowing an over voltage range of +10%. The positive and negative terminals of the power supply must be connected correctly (the positive terminal is connected to the thick line of the controller in red, and the negative terminal is connected to the thick line of the controller in black). Charging the battery and controller creates small arcing and sparks, which is normal for charging.

3) The electric door lock (orange, red) must be connected (you can use the electric door lock, or you can shorten the orange and red wires with wires), this operation is the last step.

4) The accessories outside this kit, which belong to the accessories purchased by you, may not match with the kit and need to be used after matching. Please contact customer service in time to match the kit with each other.

1.5 Precautions and suggestions

All machine operators should be trained and certified in electrical skills.

1) Before opening the box, check whether the package is intact, broken, and whether there is water. After removing the cover, carefully remove dust from the motor.

2) Install in a dry, dust less place;

3) Install in a well-ventilated place;

4) It is installed in a wide and smooth place for easy daily operation and maintenance.

Thank you for your reading, if you still have operational problems, please contact customer service in time, before contacting customer service, please provide clear photos taken by the motor and controller nameplate, provide clear photos and clear videos of the accessory wiring connected to each plug-in of the controller, you need to clearly see the color of each wire and the color of the accessory line. In order to provide you with a more convenient and faster solution.

TECHNICAL INFO


PERFORMANCE PARAMETERS OF BY1018-1 MOTOR

Parameter	Numerical value
Rated Voltage	36V DC
Max Wattage	450W
Rated Speed	3000RPM (400 RPM after gear reduction)
Rated Torque	1.43N.m
Rated Current	≤16A
Gear ratio	7.18:1
No-load Current	≤2.5A
Motor Efficiency	≥78%
Sprocket Number	410-9T
Screw thread	M8*1.25the thread(Heat 80°C for 1-2 minutes,rotate left and remove)
Reduction gear ratio	9T:32T
Load weight	≤100KG
Size	125mm×112mm×152mm
Weight	2.35KG
Range of application	Small electric car, Electric bicycle, Electric go-kart, Electric scooter.....



PERFORMANCE PARAMETERS OF BY02LT01-C CONTROLLER

Parameter	Numerical value
Rated Voltage	36V DC
Max Wattage	450W
Rated Current	25A
Brake	BRAKE LOW LEVEL
Under Voltage Protection	29V
Working Temperature	-40°C ~60°C
Size	106*69*37mm
Weight	0.2KG

CONFIGURATION LIST

	<ol style="list-style-type: none">1. Motor2. The controller3. Twist throttle Or Thumb twist throttle (with battery indicator)4. Hardware tools5. 16T flywheel6. Mounting plate7. Model: 410 chain8. Fuse wire9. Mounting fittings
--	---

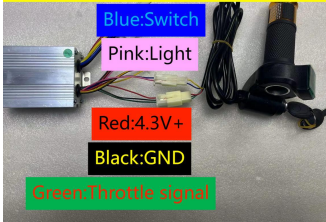
INSTALLATION PROCEDURE

Step 1	
	<p>Connect the controller yellow wire to the motor red wire.</p> <p>Connect the controller blue wire to the motor black wire</p>
Step 2	
	<p>Voltage : DC36V-40V</p> <ol style="list-style-type: none">1. Red:36v+2. Black:36V- <p>Positive and negative can not be Connected wrong, otherwise it will burn the controller. There may be a slight spark when connecting, which is</p>

a normal phenomenon of power-on.

Step 3

Power indicator throttle



Throttle :

- 1.Red: +4.3V
- 2.Black: GND
- 3.Green: signal Electric

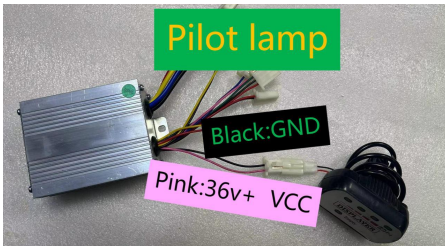
lock:

- 1.Pink: p+
- 2.Blue:VCC

The electronic lock must be connected, otherwise the controller is not owed o

Instructions for other functions

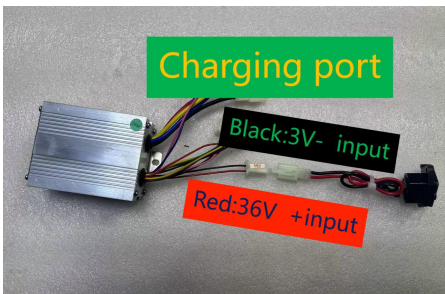
Please purchase the necessary accessories by yourself



Indicator Light:Connect the battery level display.

It can also be used as a DC36V voltage output to supply DC36V light.The positive and negative terminals cannot be reversed


Brake light:Connect DC 36V LED lights.



Charging port:

- Red: DC36V input
Black: - input

The positive and negative terminals must be connected correctly.

	<p>Brakes: Connect the electronic brake to realize the braking power off function.</p>
--	--

COMMON PROBLEMS AND REMEDIES

Phenomenon :

The electronic lock must be opened, When the electronic lock is opened, the throttle is turned and the motor does not work

Reason:


Battery The battery is too low and does not reach the required operating voltage

Solution:

1. Charging ;
2. Select a battery with the corresponding operating voltage ;
3. Check whether each plug-in is connected correctly and whether the connected terminals are connected reliably, so as to avoid failure to work normally due to incorrect connection or poor contact.

 Comply with the European security certification.

CORRECT DISPOSAL

 This product is subject to the provision of european Directive 2012/19/EU. The symbol showing a wheellie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.

FCC Information:

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules, These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am
Main.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

Moteur à courant continu

Modèle: BY1018-1

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

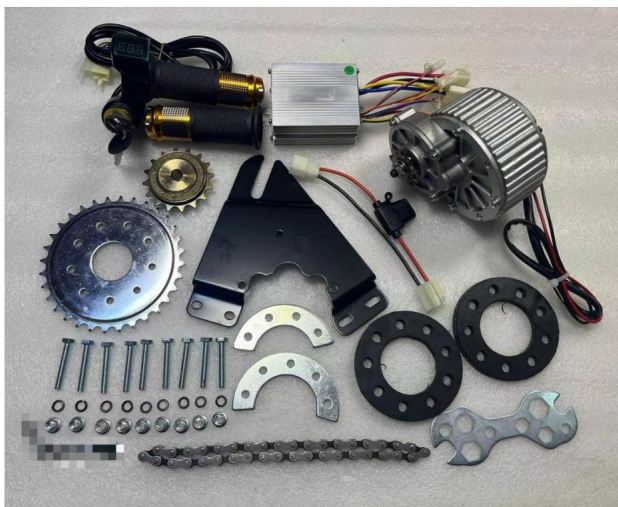
« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Moteur à courant continu

MODÈLE : BY1018-1



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus si des mises à jour technologiques ou logicielles sont disponibles sur notre produit.



Précautions de sécurité 1.1

Avertissement de sécurité

Veuillez lire attentivement avant l'utilisation.

Assurez-vous de lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions avant d'utiliser le moteur.

Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

Si vous rencontrez des problèmes, veuillez communiquer avec le service client à temps pour les résoudre, votre satisfaction est notre objectif de service.

1.2 Panneau d'avertissement pour une utilisation sûre du moteur



1.3 Facteur de risque

- 1) Dommages mécaniques
- 2) Recevez une décharge électrique
- 3) Collision par extrusion
- 4) Impact de l'objet
- 5) Autres blessures

1.4 Considérations opérationnelles et déclencheurs d'accidents de la route non liés au travail

1) Vérifiez si tous les accessoires sont bien connectés et non desserrés, vérifiez si les broches de chaque connecteur sont pliées et vérifiez visuellement si chaque interface est conforme aux instructions du manuel de câblage et si la connexion est correcte. Pour éviter les erreurs d'écriture et la gravure du contrôleur.

2) Il est recommandé d'utiliser des batteries au plomb. Les batteries au lithium peuvent également fonctionner (notez que la tension et la puissance de la batterie correspondent à la puissance du kit).

La capacité de batterie recommandée est de 12 Ah à 20 Ah. La tension de la batterie doit être compatible avec la tension du kit moteur, permettant une plage de surtension de +10 %.

les bornes positives et négatives de l'alimentation doivent être correctement connectées (la borne positive est connectée à la ligne épaisse du contrôleur en rouge, et la borne négative est connectée à la ligne épaisse du contrôleur en noir). Chargement de la batterie et le contrôleur créent de petits arcs et des étincelles, ce qui est normal en charge.

3) La serrure électrique de la porte (orange, rouge) doit être connectée (vous pouvez utiliser le serrure de porte électrique, ou vous pouvez raccourcir les fils orange et rouge avec des fils), ceci est la dernière étape.

4) Les accessoires en dehors de ce kit, qui appartiennent aux accessoires achetés par vous, peut ne pas correspondre au kit et doit être utilisé après la correspondance. S'il vous plaît contactez le service client à temps pour faire correspondre les kits les uns avec les autres.

1.5 Précautions et suggestions

Tous les opérateurs de machines doivent être formés et certifiés en matière de compétences électriques.

1) Avant d'ouvrir la boîte, vérifiez si l'emballage est intact, cassé et

s'il y a de l'eau. Après avoir retiré le couvercle, retirez soigneusement la poussière de la machine.

2) Installer dans un endroit sec et sans poussière ;

3) Installer dans un endroit bien aéré ;

4) Il est installé dans un endroit large et lisse pour une utilisation quotidienne facile et l'entretien.

Merci pour votre lecture, si vous rencontrez encore des problèmes de fonctionnement, veuillez nous contacter le service client à temps, avant de contacter le service client, veuillez fournir des informations claires et des photos prises par la plaque signalétique du moteur et du contrôleur fournissent des photos claires et des vidéos claires du câblage des accessoires connectés à chaque prise du contrôleur, vous devez voir clairement la couleur de chaque fil et la couleur de la ligne d'accessoires.

Afin de vous fournir une solution plus pratique et plus rapide.

INFORMATIONS TECHNIQUES

PARAMÈTRES DE PERFORMANCE DU MOTEUR BY1018-1


Paramètre	Valeur numérique
Tension nominale	36 V CC
Puissance maximale	450 W
Vitesse nominale	3000 tr/min (400 tr/min après réduction de vitesse)
Couple nominal	1,43 Nm
Courant nominal	≤16A
Rapport de démultiplication	7.18:1
Courant à vide	≤2,5A
Efficacité du moteur	≥ 78 %
Numéro de pignon	410-9T
Filetage de vis	Filetage M8*1,25 (chauffer à 80 pendant 1 à 2 minutes, tournez à gauche et retirez)
Rapport de réduction	9T:32T
Poids de la charge	≤100KG
Taille	125 mm × 112 mm × 152 mm
Poids	2,35 kg
Domaine d'application	Petite voiture électrique, Vélo électrique, Kart électrique, Scooter électrique.....

PARAMÈTRES DE PERFORMANCE DU BY02LT01-C

CONTRÔLEUR

Paramètre	Valeur numérique
Tension nominale	36 V CC
Puissance maximale	450 W
Courant nominal	25A
Frein	NIVEAU FAIBLE DE FREIN
Protection contre les sous-tensions	29V
Température de fonctionnement	-40 ~60
Taille	106*69*37mm
Poids	0,2 kg

LISTE DE CONFIGURATION

	<ol style="list-style-type: none">1. Moteur2. Le responsable du traitement3. Tournez la poignée des gaz ou tournez la poignée des gaz avec le pouce (avec indicateur de batterie)4. Outils matériels5. Volant moteur16T 6. Plaque de montage7. Modèle : chaîne 4108. Fil fusible9. Ferrures de montage
--	--

PROCÉDURE D'INSTALLATION

Étape 1	
	<p>Connectez le fil jaune du contrôleur au moteur fil rouge.</p> <p>Connectez le fil bleu du contrôleur au moteur fil noir</p>
Étape 2	
	<p>Tension : DC36V-40V</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rouge : 36v+2. Noir : 36 V- <p>Le positif et le négatif ne peuvent pas être mal connectés, sinon le contrôleur brûlera. Il peut y avoir une légère étincelle lors de la connexion, ce qui est</p>

un phénomène normal de mise sous tension.

Étape 3

Power indicator throttle



Manette des gaz :

1. Rouge : +4,3 V
2. Noir : GND
3. Vert : signal Serrure

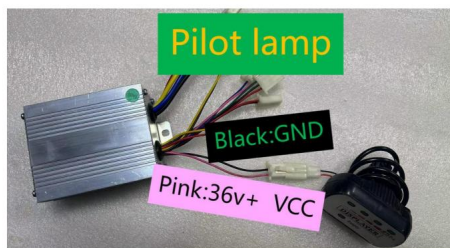
électrique :

1. Rose : p+
2. Bleu : VCC

La serrure électronique doit être connectée, sinon le contrôleur n'est pas redevable de

Instructions pour d'autres fonctions

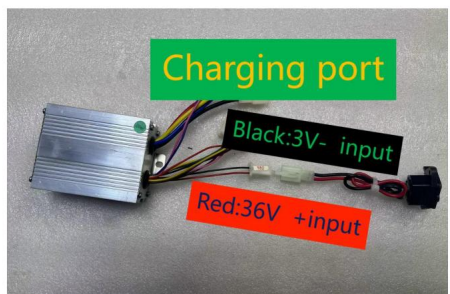
Veuillez acheter vous-même les accessoires nécessaires



Voyant lumineux : connectez l'affichage du niveau de batterie.

Il peut également être utilisé comme sortie de tension DC36V pour alimenter une lumière DC36V. Les bornes positives et négatives ne peuvent pas être inversé

Feu stop : connectez les feux LED DC 36 V.



Port de charge :

Rouge : entrée DC36V

Noir : entrée -

Les bornes positive et négative doivent être correctement connectées.



PROBLEMES COURANTS ET REMEDES

Phénomène :

La serrure électronique doit être ouverte. Lorsque la serrure électronique est ouverte, la l'accélérateur est tourné et le moteur ne fonctionne pas

Raison:

Batterie La batterie est trop faible et n'atteint pas la tension de fonctionnement requise

Solution:

1. Chargement ;
2. Sélectionnez une batterie avec la tension de fonctionnement correspondante ;
3. Vérifiez si chaque fiche est correctement connectée et si les bornes connectées sont connectées de manière fiable, afin d'éviter tout dysfonctionnement dû à une connexion incorrecte ou à un mauvais contact.

 Conforme à la certification de sécurité européenne.

ÉLIMINATION CORRECTE



Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit nécessite une collecte séparée des déchets dans le

Union européenne. Cela s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être apportés à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. appareils.

Informations FCC :

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le équipement!

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux les deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peut provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le produit.

Remarque : Ce produit a été testé et jugé conforme aux limites d'une classe

Appareil numérique B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel installation.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il ne l'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des dommages interférences avec les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce produit provoque interférence nuisible à la réception radio ou télévision, qui peut être déterminée par en éteignant et en rallumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le problème. interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et le récepteur.
- Branchez le produit sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai
200 000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW
2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147,
Maison du Centurion, route de Londres,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main
Principal.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Gleichstrommotor

Modell: BY1018-1

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

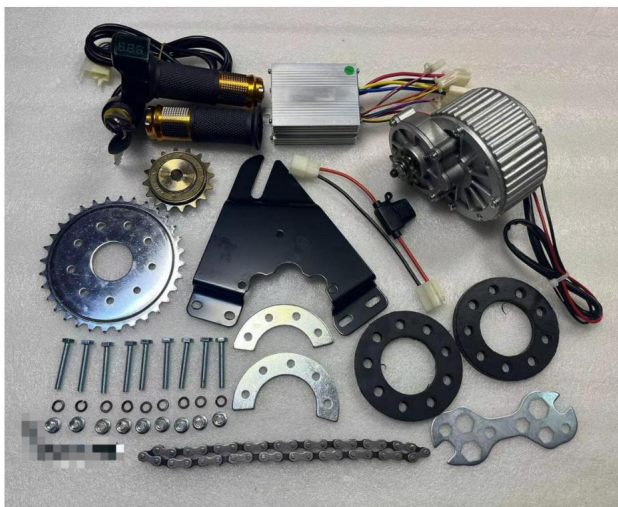
„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Gleichstrommotor

MODELL: BY1018-1



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.



Sicherheitsvorkehrungen

1.1 Sicherheitshinweis Bitte

vor Inbetriebnahme sorgfältig lesen.

Lesen Sie unbedingt alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen, bevor Sie den Motor in Betrieb nehmen. Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden oder schweren Verletzungen führen.

Wenn Sie auf Probleme stoßen, wenden Sie sich bitte rechtzeitig an den Kundendienst, um diese zu lösen. Ihre Zufriedenheit ist unser Serviceziel.

1.2 Warnzeichen für den sicheren Betrieb des Motors



1.3 Risikofaktor

- 1) Mechanischer Schaden
- 2) Einen elektrischen Schlag bekommen
- 3) Extrusionskollision
- 4) Objekteinwirkung
- 5) Andere Verletzungen

1.4 Betriebliche Aspekte und Auslöser von Kraftfahrzeug-Nichtberufsunfällen

- 1) Überprüfen Sie, ob alle Zubehörteile fest und nicht locker angeschlossen sind, prüfen Sie, ob die Stifte in jedem Plug-In verbogen sind, und überprüfen Sie visuell, ob jede Schnittstelle den Anweisungen im Verdrahtungshandbuch entspricht und ob die Verbindung korrekt ist. Um Schreibfehler und das Verbrennen des Controllers zu vermeiden.

2) Es wird empfohlen, Bleibatterien zu verwenden. Lithiumbatterien können auch funktionieren (Beachten Sie, dass die Batteriespannung und die Batterieleistung mit der Kit-Leistung übereinstimmen). Die empfohlene Batteriekapazität beträgt 12AH-20AH. Die Batteriespannung muss entspricht der Motor-Kit-Spannung und ermöglicht einen Überspannungsbereich von +10%. Die Plus- und Minuspol des Netzteils müssen korrekt angeschlossen sein (der Pluspol wird mit der dicken Leitung des Controllers in rot verbunden, und der Minuspol wird mit der dicken schwarzen Leitung des Controllers verbunden). Laden Die Batterie und der Controller erzeugen kleine Lichtbögen und Funken, was normal ist für wird geladen.

3) Das elektrische Türschloss (orange, rot) muss angeschlossen sein (Sie können das elektrische Türschloss, oder Sie können die orangefarbenen und roten Drähte mit Drähten verkürzen), dies Die Operation ist der letzte Schritt.

4) Das Zubehör außerhalb dieses Kits, das zum Zubehör gehört, das von Sie, passen möglicherweise nicht zum Kit und müssen nach dem Matching verwendet werden. Bitte Kontaktieren Sie rechtzeitig den Kundenservice, um die Kits aufeinander abzustimmen.

1.5 Vorsichtsmaßnahmen und Vorschläge

Alle Maschinenbediener sollten über eine Ausbildung und einen Nachweis für elektrische Fähigkeiten verfügen.

- 1) Überprüfen Sie vor dem Öffnen der Verpackung, ob die Verpackung intakt, beschädigt und ob Wasser vorhanden ist. Entfernen Sie nach dem Entfernen der Abdeckung vorsichtig den Staub von der Motor.
- 2) An einem trockenen, staubfreien Ort installieren;
- 3) An einem gut belüfteten Ort installieren;
- 4) Es ist an einem breiten und glatten Ort für eine einfache tägliche Bedienung installiert und Wartung.

Vielen Dank für Ihre Lektüre, wenn Sie weiterhin Betriebsprobleme haben, kontaktieren Sie bitte Kundenservice rechtzeitig, bevor Sie den Kundenservice kontaktieren, geben Sie bitte klare Fotos vom Motor- und Controller-Typenschild, bieten klare Fotos und Klare Videos der Zubehöverkabelung, die an jedes Plug-In des Controllers angeschlossen ist. Sie müssen die Farbe jedes Kabels und die Farbe der Zuleitung deutlich erkennen.

Um Ihnen eine bequemere und schnellere Lösung zu bieten.

TECHNISCHE DATEN

LEISTUNGSPARAMETER DES MOTORS BY1018-1


Parameter	Zahlenwert
Nennspannung	36 V Gleichstrom
Maximale Wattzahl	450 W
Nenndrehzahl	3000 U/min (400 U/min nach der Getriebeuntersetzung)
Nenndrehmoment	1,43 Nm
Nennstrom	~16A
Übersetzungsverhältnis	7,18:1
Leerlaufstrom	~2,5A
Motoreffizienz	~78 %
Kettenradnummer	410-9T
Schraubengewinde	M8*1,25das Gewinde(Erhitzen 80~ für 1-2 Minuten, nach links drehen und entfernen)
Untersetzungsgetriebe	9T:32T
Gewicht laden	~100 kg
Größe	125 mm x 112 mm x 152 mm
Gewicht	2,35 kg
Einsatzbereich	Kleines Elektroauto, Elektrofahrrad, Elektro-Gokart, Elektroroller ...

LEISTUNGSPARAMETER VON BY02LT01-C

REGLER

Parameter	Zahlenwert
Nennspannung	36 V Gleichstrom
Maximale Wattzahl	450 W
Nennstrom	25A
Bremse	BREMSE NIEDRIGER LEVEL
Unterspannungsschutz	29 V
Arbeitstemperatur	-40ÿ~60ÿ
Größe	106*69*37mm
Gewicht	0,2 kg

KONFIGURATIONSLISTE

	<ol style="list-style-type: none">1. Motor2. Verantwortlicher3. Drehgasgriff oder Daumengasgriff (mit Batterieanzeige)4. Hardware-Tools5. 16T Schwungrad6. Montageplatte7. Modell: 410 Kette8. Sicherungsdraht9. Montagezubehör
--	---

INSTALLATIONSVORGEHENSWEISE

Schritt 1	
	<p>Verbinden Sie das gelbe Kabel des Controllers mit dem Motor rotes Kabel.</p> <p>Verbinden Sie das blaue Kabel des Controllers mit dem Motor schwarzes Kabel</p>
Schritt 2	
	<p>Spannung: DC36V-40V</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rot: 36V+2. Schwarz: 36V- <p>Plus- und Minuspol dürfen nicht falsch angeschlossen werden, da sonst der Controller durchbrennt. Beim Anschließen kann es zu leichten Funken kommen.</p>

ein normales Phänomen beim Einschalten.

Schritt 3

Power indicator throttle



Gaspedal :

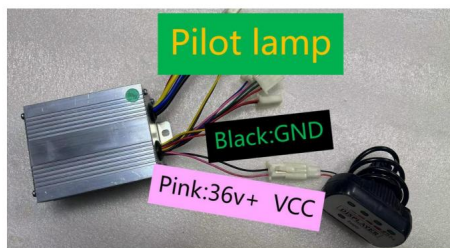
1. Rot: +4,3 V
2. Schwarz: GND
3. Grün: Signal Elektroschloss:

1. Rosa: p+
2. Blau: VCC

Das elektronische Schloss muss angeschlossen sein, sonst
Der Verantwortliche ist nicht verpflichtet,

Hinweise zu weiteren Funktionen

Das benötigte Zubehör erwerben Sie bitte selbst

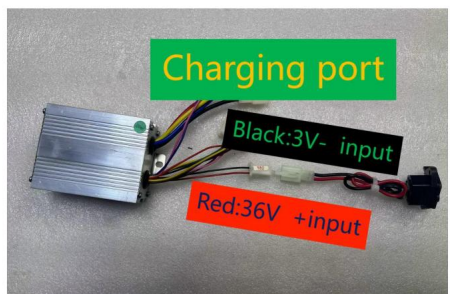


Kontrollleuchte: Schließen Sie die
Batteriestandsanzeige an.

Es kann auch als DC36V-Spannungsausgang
verwendet werden, um DC36V-Licht zu liefern.

Die positiven und negativen Anschlüsse können nicht
umgekehrt werden

Bremslicht: Schließen Sie DC 36 V LED-
Leuchten an.

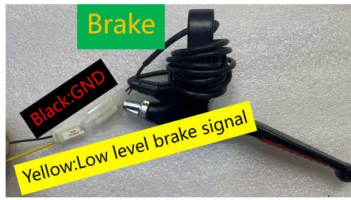


Ladeanschluss:

Rot: DC36V-Eingang

Schwarz: -

Eingang Die Plus- und Minuspole müssen richtig
angeschlossen sein.



Bremsen: Schließen Sie die elektronische Bremse an um die Brems-Ausschaltfunktion zu realisieren.

HÄUFIGE PROBLEME UND ABHILFEN

Phänomen:

Das elektronische Schloss muss geöffnet werden. Wenn das elektronische Schloss geöffnet wird, Gashebel wird gedreht und der Motor läuft nicht

Grund:

Batterie Die Batterie ist zu schwach und erreicht nicht die erforderliche Betriebsspannung

Lösung:

1. Laden; 2.

Wählen Sie eine Batterie mit der entsprechenden Betriebsspannung; 3.

Überprüfen Sie, ob jeder Stecker richtig angeschlossen ist und ob die angeschlossenen Anschlüsse zuverlässig verbunden sind, um Funktionsstörungen aufgrund falscher Anschlüsse oder schlechten Kontakts zu vermeiden.



Entsprechen Sie der europäischen Sicherheitszertifizierung.

KORREKTE ENTSORGUNG



Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt einer getrennten Müllentsorgung im

Europäische Union. Dies gilt für das Produkt und alle Zubehörteile, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Produkte, die so gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräte.

FCC-Informationen:

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden Verantwortlichen kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Ausrüstung!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den die folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die kann zu unerwünschtem Betrieb führen.

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von Die für die Einhaltung verantwortliche Partei kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkt.

Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für eine Klasse B digitales Gerät gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sind einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einem Wohngebiet zu bieten Installation.

Dieses Produkt erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen. nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet werden, können schädliche Störungen des Funkverkehrs. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass Störungen treten bei einer bestimmten Installation nicht auf. Wenn dieses Produkt dennoch Störungen verursacht, schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die festgestellt werden können durch Nach dem Aus- und Einschalten des Produkts wird dem Benutzer empfohlen, das Problem zu beheben. Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen.

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den das Empfänger ist angeschlossen.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

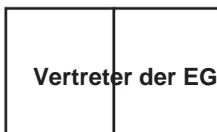
Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am

Hauptsächlich.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

Motore a corrente continua

Modello: BY1018-1

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

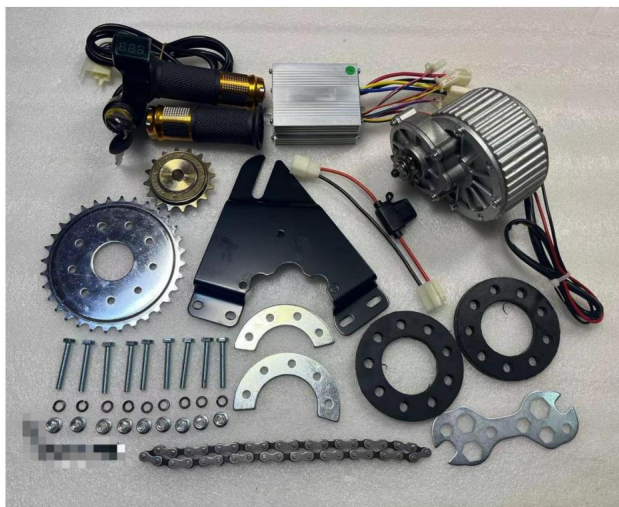
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Motore a corrente continua

MODELLO: BY1018-1



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



Precauzioni di sicurezza

1.1 Avvertenza di sicurezza

Leggere attentamente prima dell'uso.

Prima di azionare il motore, assicurarsi di leggere tutte le avvertenze di sicurezza e tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi o lesioni gravi.

In caso di problemi, ti preghiamo di contattare tempestivamente il servizio clienti per risolverli: la tua soddisfazione è il nostro obiettivo.

1.2 Segnale di avvertimento per il funzionamento sicuro del motore



1.3 Fattore di rischio

- 1) Danni meccanici
- 2) Prendere una scossa elettrica
- 3) Collisione di estrusione
- 4) Impatto sull'oggetto
- 5) Altri infortuni

1.4 Considerazioni operative e fattori scatenanti degli incidenti stradali non lavorativi

1) Controllare che tutti gli accessori siano collegati saldamente e non allentati, controllare che i pin di ogni plug-in siano piegati e controllare visivamente che ogni interfaccia sia coerente con le istruzioni nel manuale di cablaggio e che la connessione sia corretta. Per evitare errori di scrittura e bruciare il controller.

2) Si consiglia di utilizzare batterie al piombo. Anche le batterie al litio possono funzionare (si noti che la tensione della batteria e la potenza della batteria corrispondono alla potenza del kit). La capacità della batteria consigliata è 12AH-20AH. La tensione della batteria deve essere coerente con la tensione del kit motore, consentendo un intervallo di sovratensione del +10%. I terminali positivo e negativo dell'alimentatore devono essere collegati correttamente (il terminale positivo è collegato alla linea spessa del controller in rosso e il terminale negativo è collegato alla linea spessa del controller in nero). Carica la batteria e il controller creano piccoli archi e scintille, il che è normale per ricaricare.

3) La serratura elettrica della porta (arancione, rossa) deve essere collegata (è possibile utilizzare il serratura elettrica della porta, oppure è possibile accorciare i fili arancione e rosso con fili), questa operazione è l'ultimo passaggio.

4) Gli accessori esterni a questo kit, che appartengono agli accessori acquistati da te, potrebbe non corrispondere al kit e deve essere utilizzato dopo l'abbinamento. Per favore contattare per tempo il servizio clienti per abbinare i kit tra loro.

1.5 Precauzioni e suggerimenti

Tutti gli operatori di macchine devono essere formati e certificati in materia di competenze elettriche.

1) Prima di aprire la scatola, controllare che il pacco sia integro, rotto e se c'è acqua. Dopo aver rimosso il coperchio, rimuovere con attenzione la polvere dal motore.

2) Installare in un luogo asciutto e privo di polvere;

3) Installare in un luogo ben ventilato;

4) È installato in un luogo ampio e liscio per un facile funzionamento quotidiano e manutenzione.

Grazie per la lettura, se riscontri ancora problemi operativi, contattaci

servizio clienti in tempo, prima di contattare il servizio clienti, si prega di fornire informazioni chiare

le foto scattate dalla targhetta del motore e del controller forniscono foto chiare e

video chiari del cablaggio degli accessori collegato a ciascun plug-in del controller; è necessario vedere

chiaramente il colore di ciascun filo e il colore della linea degli accessori.

Per offrirti una soluzione più comoda e veloce.

INFORMAZIONI TECNICHE

PARAMETRI DI PRESTAZIONE DEL MOTORE BY1018-1

Parametro	Valore numerico
Tensione nominale	36 V CC
Potenza massima	450W
Velocità nominale	3000 giri/min (400 giri/min dopo la riduzione dell'ingranaggio)
Coppia nominale	1,43 Nm
Corrente nominale	~16A
Rapporto di trasmissione	7.18:1
Corrente a vuoto	~2,5 A
Efficienza del motore	~78%
Numero di pignone	410-9T
Filettatura della vite	M8*1.25 la filettatura (riscaldare a 80° per 1-2 minuti, ruotare a sinistra e rimuovere)
Rapporto di riduzione	9T:32T
Peso del carico	~100KG
Misure	125mm x 112mm x 152mm
Peso	2,35 kg
Campo di applicazione	Piccola auto elettrica, Bicicletta elettrica, Go-kart elettrico, Monopattino elettrico.....

PARAMETRI DI PRESTAZIONE DI BY02LT01-C



CONTROLLER

Parametro	Valore numerico
Tensione nominale	36 V CC
Potenza massima	450W
Corrente nominale	25A
Freno	FRENO BASSO LIVELLO
Protezione da sottotensione	29V
Temperatura di lavoro	-40ÿ-60ÿ
Misurare	106*69*37mm
Peso	0,2 kg

ELENCO DELLE CONFIGURAZIONI

	<ol style="list-style-type: none">1. Motore2. Il controllore3. Acceleratore a rotazione o acceleratore a rotazione con il pollice (con indicatore della batteria)4. Strumenti hardware5. Volano 16T 6. Piastra di montaggio7. Modello: catena 4108. Filo fusibile9. Raccordi di montaggio
--	--

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

Passo 1	
	<p>Collegare il filo giallo del controller al motore filo rosso.</p> <p>Collegare il filo blu del controller al motore filo nero</p>
Passo 2	
	<p>Tensione: DC36V-40V</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rosso:36v+2. Nero:36V- <p>Positivo e negativo non possono essere collegati in modo errato, altrimenti bruceranno il controller. Potrebbe verificarsi una leggera scintilla durante il collegamento, che è</p>

un normale fenomeno di accensione.

Passo 3

Power indicator throttle



Acceleratore:

1. Rosso: +4,3 V

2. Nero: GND

3. Verde: segnale Serratura

elettrica:

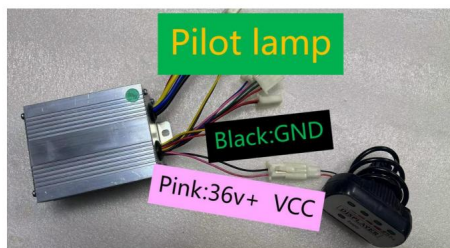
1. Rosa: p+

2. Blu: VCC

La serratura elettronica deve essere collegata, altrimenti il controllore non è tenuto a

Istruzioni per altre funzioni

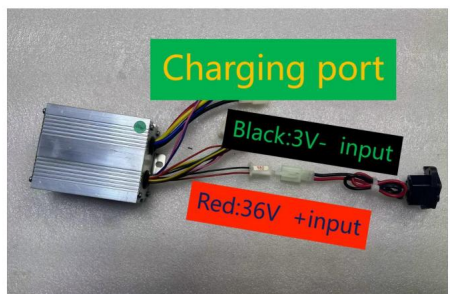
Si prega di acquistare autonomamente gli accessori necessari



Spia luminosa: collega l'indicatore del livello della batteria.

Può anche essere utilizzato come uscita di tensione DC36V per alimentare una luce DC36V. I terminali positivo e negativo non possono essere invertito

Luce freno: collegare luci LED CC 36 V.

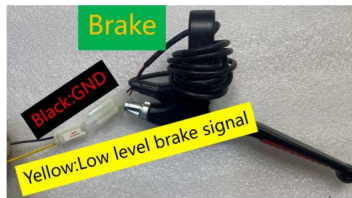


Porta di ricarica:

Rosso: ingresso DC36V

Nero: ingresso -

I terminali positivo e negativo devono essere collegati correttamente.



Freni: Collegare il freno elettronico per realizzare la funzione di disattivazione della potenza frenante.

PROBLEMI COMUNI E RIMEDI

Fenomeno :

La serratura elettronica deve essere aperta. Quando la serratura elettronica viene aperta, l'acceleratore è girato e il motore non funziona

Motivo:

Batteria La batteria è troppo scarica e non raggiunge la tensione di esercizio richiesta

Soluzione:

1. Carica; 2.

Selezionare una batteria con la tensione di esercizio corrispondente; 3.

Controllare che ogni spina sia collegata correttamente e che i terminali collegati siano collegati in modo affidabile, in modo da evitare guasti al normale funzionamento dovuti a un collegamento errato o a un contatto scadente.



Rispettare la certificazione di sicurezza europea.

SMALTIMENTO CORRETTO



Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva europea 2012/19/UE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede una raccolta differenziata dei rifiuti nel

Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. dispositivi.

Informazioni FCC:

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare il attrezzatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto a seguendo due condizioni:

- 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvati da la parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorità dell'utente di utilizzare il prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per una Classe Dispositivo digitale B conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un ambiente residenziale installazione.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare danni interferenza alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che interferenze non si verificheranno in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate da spegnendo e riaccendendo il prodotto, si incoraggia l'utente a provare a correggere l' interferenza mediante una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il il ricevitore è collegato.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 NC.

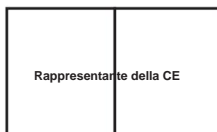
Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147,
Casa del centurione, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte am
Principale.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Motor de corriente continua

Modelo: BY1018-1

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.



Precauciones de seguridad

1.1 Advertencia de seguridad Lea atentamente antes de utilizar el producto.

Asegúrese de leer todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones antes de operar el motor. El incumplimiento de las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

Si encuentra problemas, comuníquese con el servicio de atención al cliente a tiempo para resolverlos, su satisfacción es nuestro propósito de servicio.

1.2 Señal de advertencia para el funcionamiento seguro del motor



1.3 Factor de riesgo

- 1) Daños mecánicos
- 2) Recibir una descarga eléctrica
- 3) Colisión por extrusión
- 4) Impacto del objeto
- 5) Otras lesiones

1.4 Consideraciones operativas y factores desencadenantes de accidentes automovilísticos no laborales

1) Compruebe que todos los accesorios estén bien conectados y no estén sueltos, compruebe que los pines de cada conector no estén doblados y compruebe visualmente que cada interfaz sea coherente con las instrucciones del manual de cableado y que la conexión sea correcta para evitar errores de escritura y que se queme el controlador.

- 2) Se recomienda utilizar baterías de plomo-ácido. También pueden funcionar baterías de litio. (tenga en cuenta que el voltaje y la potencia de la batería coinciden con la potencia del kit). La capacidad de batería recomendada es de 12 AH a 20 AH. El voltaje de la batería debe ser compatible con el voltaje del kit del motor, lo que permite un rango de sobretensión de +10%. Los terminales positivo y negativo de la fuente de alimentación deben estar conectados correctamente (el terminal positivo está conectado a la línea gruesa del controlador en rojo, y el terminal negativo está conectado a la línea gruesa del controlador en negro). Cargando la batería y el controlador crean pequeños arcos eléctricos y chispas, lo cual es normal. cargando.
- 3) La cerradura eléctrica de la puerta (naranja, roja) debe estar conectada (puede utilizar la cerradura eléctrica de la puerta, o puede acortar los cables naranja y rojo con cables), esto La operación es el último paso.
- 4) Los accesorios ajenos a este kit, que pertenecen a los accesorios adquiridos por Es posible que no coincida con el kit y deba usarse después de combinarlo. Comuníquese con el servicio de atención al cliente a tiempo para combinar el kit con el otro.

1.5 Precauciones y sugerencias

Todos los operadores de máquinas deben estar capacitados y certificados en habilidades eléctricas.

- 1) Antes de abrir la caja, verifique si el paquete está intacto, roto y Si hay agua. Después de quitar la tapa, elimine con cuidado el polvo del interior. motor.
- 2) Instalar en un lugar seco y sin polvo;
- 3) Instalar en un lugar bien ventilado;
- 4) Se instala en un lugar amplio y liso para facilitar la operación diaria y mantenimiento.

Gracias por tu lectura, si aún tienes problemas operativos por favor contacta

Atención al cliente a tiempo, antes de contactar con el servicio al cliente, proporcione información clara.

Las fotografías tomadas con la placa de identificación del motor y del controlador proporcionan fotografías claras y videos claros del cableado de accesorios conectados a cada complemento del controlador, necesita ver claramente el color de cada cable y el color de la línea de accesorios.

Para brindarle una solución más conveniente y rápida.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO DEL MOTOR BY1018-1


Parámetro	Valor numérico
Voltaje nominal	36 V CC
Potencia máxima	450 W
Velocidad nominal	3000 RPM (400 RPM después de la reducción de marcha)
Par nominal	1,43 Nm
Corriente nominal	≤16A
Relación de transmisión	7.18:1
Corriente sin carga	≤2.5A
Eficiencia del motor	≥78%
Número de rueda dentada	410-9T
Rosca de tornillo	Rosca M8*1,25 (calentar a 80 durante 1-2 minutos, girar a la izquierda y quitar)
Relación de reducción	9T:32T
Peso de la carga	≤100 kg
Tamaño	125 mm × 112 mm × 152 mm
Peso	2,35 kg
Rango de aplicación	Coche eléctrico pequeño, Bicicleta eléctrica, Kart eléctrico, Patinete eléctrico.....

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO DEL BY02LT01-C

CONTROLADOR

Parámetro	Valor numérico
Voltaje nominal	36 V CC
Potencia máxima	450 W
Corriente nominal	25A
Freno	NIVEL BAJO DE FRENO
Protección contra subtensión	29 V
Temperatura de trabajo	-40 ~60
Tamaño	106*69*37mm
Peso	0,2 kg

LISTA DE CONFIGURACIÓN

	<ol style="list-style-type: none">1. Motor2. El responsable del tratamiento3. Acelerador giratorio o acelerador giratorio con el pulgar (con indicador de batería)4. Herramientas de hardware5. Volante de inerciade 16T 6. Placa de montaje7. Modelo: Cadena 4108. Cable fusible9. Accesorios de montaje
--	---

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

Paso 1	
	<p>Conecte el cable amarillo del controlador al motor. cable rojo.</p> <p>Conecte el cable azul del controlador al motor. cable negro</p>
Paso 2	
	<p>Voltaje: DC36V-40V</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rojo: 36v+2. Negro: 36 V <p>No se pueden conectar los polos positivo y negativo de forma incorrecta, de lo contrario se quemará el controlador. Puede producirse una pequeña chispa al conectarlo, lo que es</p>

un fenómeno normal de encendido.

Paso 3

Power indicator throttle



Acelerador:

1. Rojo: +4,3 V

2. Negro: GND

3. Verde: señal Cerradura eléctrica:

1. Rosa: p+

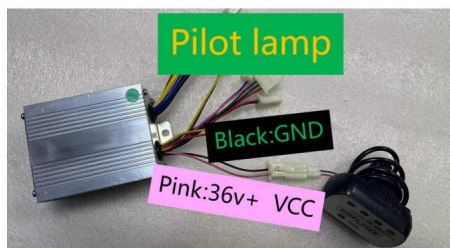
2. Azul: VCC

La cerradura electrónica debe estar conectada, de lo contrario

El controlador no está obligado a ello

Instrucciones para otras funciones

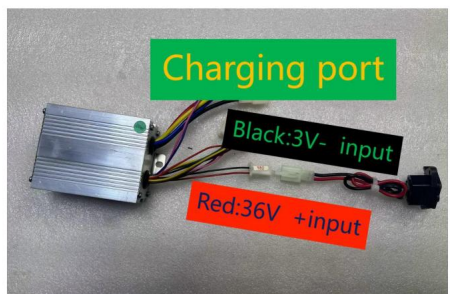
Por favor, compre usted mismo los accesorios necesarios.



Luz indicadora: Conecte la pantalla del nivel de batería.

También se puede utilizar como salida de voltaje DC36V para suministrar luz DC36V. Los terminales positivo y negativo no pueden estar al revés

Luz de freno: Conecte luces LED de CC 36 V.

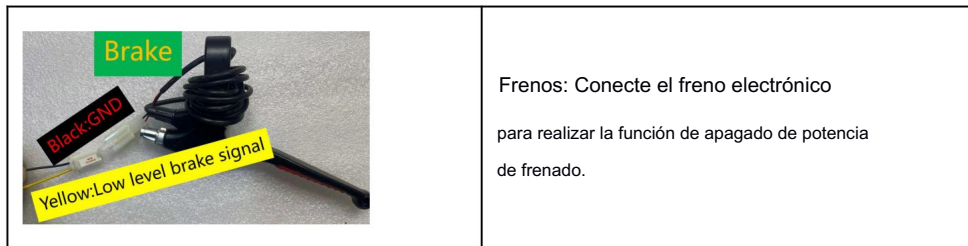


Puerto de carga:

Rojo: entrada DC36V

Negro: entrada -

Los terminales positivo y negativo deben estar conectados correctamente.



PROBLEMAS COMUNES Y SOLUCIONES

Fenómeno :

La cerradura electrónica debe estar abierta, Cuando se abre la cerradura electrónica, la Se gira el acelerador y el motor no funciona

Razón:

Batería La batería está demasiado baja y no alcanza el voltaje de funcionamiento requerido

Solución:

1. Carga; 2.

Seleccione una batería con el voltaje de funcionamiento correspondiente; 3.

Verifique que cada enchufe esté conectado correctamente y que los terminales conectados estén conectados de manera confiable, para evitar fallas en el funcionamiento normal debido a una conexión incorrecta o un mal contacto.



Cumplir con la certificación de seguridad europea.

ELIMINACIÓN CORRECTA



Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea 2012/19/UE. El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere la recogida selectiva de residuos en el

Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tal no pueden desecharse con los residuos domésticos normales, sino que deben llevarse a un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. dispositivos.

Información de la FCC:

PRECAUCIÓN: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este producto puede causar interferencias dañinas.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que Puede provocar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Los cambios o modificaciones a este producto no aprobados expresamente por La parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el producto.

Nota: Este producto ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para una Clase Dispositivo digital B de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un entorno residencial instalación.

Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar daños interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que No se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este producto causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse mediante Al encender y apagar el producto, se recomienda al usuario que intente corregir el problema. interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

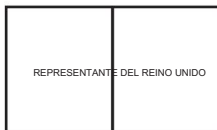
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado. El receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 MN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

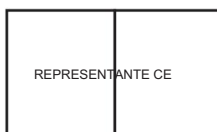


YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147,

Casa Centurión, London Road,

Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno

Principal.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

Silnik prądu stałego

Modele: BY1018-1

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.



Środki ostrożności 1.1 Ostrzeżenie

dotyczące bezpieczeństwa Przeczytaj uważnie przed rozpoczęciem użytkowania.

Przed uruchomieniem silnika należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa i instrukcjami. Niedostosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może skutkować porażeniem prądem, pożarem lub poważnymi obrażeniami.

Jeśli napotkasz problemy, skontaktuj się z obsługą klienta w celu ich rozwiązania. Twoim zadowoleniem jest nasz cel.

1.2 Znak ostrzegawczy dotyczący bezpiecznej eksploatacji silnika



1.3 Czynniki ryzyka

- 1) Uszkodzenia mechaniczne
- 2) Dostać porażenia prądem
- 3) Kolidzja wyłaczania
- 4) Uderzenie obiektu
- 5) Inne obrażenia

1.4 Rozważania operacyjne i czynniki wyzwalające wypadki drogowe niezwiązane z pracą

1) Sprawdź, czy wszystkie akcesoria są ściśle podłączone i nie są luźne, sprawdź, czy piny w każdej wtyczce nie są wygięte i wizualnie sprawdź, czy każdy interfejs jest zgodny z instrukcjami w instrukcji okablowania i czy połączenie jest prawidłowe. Aby uniknąć błędów zapisu i spalania kontrolera.

2) Zaleca się stosowanie akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Mogą również działać akumulatory litowe (należy pamiętać, że napięcie i moc baterii odpowiadają mocy zestawu).

Zalecana pojemność baterii to 12AH-20AH. Napięcie baterii musi być

zgodnie z napięciem zestawu silnika, co pozwala na zakres przepięcia $\pm 10\%$.

Zaciski dodatnie i ujemne zasilania muszą być prawidłowo podłączone

(zacisk dodatni należy podłączyć do grubego przewodu kontrolera w kolorze czerwonym, a

zacisk ujemny jest podłączony do grubej linii kontrolera w kolorze czarnym). Ładowanie

akumulator i kontroler wytwarzają małe łuki elektryczne i iskry, co jest normalne

ładowanie.

3) Zamek elektryczny drzwi (pomarańczowy, czerwony) musi być podłączony (można użyć

elektryczny zamek do drzwi, lub możesz skrócić przewody pomarańczowy i czerwony za pomocą przewodów), to

operacja jest ostatnim krokiem.

4) Akcesoria spoza zestawu, które należą do akcesoriów zakupionych przez

ty, może nie pasować do zestawu i musi być użyty po dopasowaniu. Proszę

skontaktuj się z obsługą klienta na czas, aby dopasować do siebie zestawy.

1.5 Środki ostrożności i sugestie

Wszyscy operatorzy maszyn powinni zostać przeszkoleni i posiadać certyfikat potwierdzający ich umiejętności elektryczne.

1) Przed otwarciem pudełka sprawdź, czy opakowanie jest nienaruszone, uszkodzone i

czy jest woda. Po zdjęciu pokrywy ostrożnie usuń kurz z

silnik.

2) Zainstaluj w miejscu suchym i wolnym od kurzu;

3) Zainstaluj w miejscu o dobrej wentylacji;

4) Jest zainstalowany w szerokim i równym miejscu, aby ułatwić codzienną obsługę i

konserwacja.

Dziękujemy za przeczytanie, jeśli nadal występują problemy operacyjne, prosimy o kontakt

obsługa klienta na czas, przed skontaktowaniem się z obsługą klienta, prosimy o jasne określenie

zdjęć wykonanych przez silnik i tabliczkę znamionową sterownika zapewniają wyraźne zdjęcie i

wyraźne filmy przedstawiające okablowanie akcesoriów podłączone do każdej wtyczki kontrolera, musisz

wyraźnie widzieć kolor każdego przewodu i kolor linii akcesoriów.

Aby zapewnić Ci wygodniejsze i szybsze rozwiązanie.

INFORMACJE TECHNICZNE

PARAMETRY EKSPLOATACYJNE SILNIKA BY1018-1

Parametr	Wartość liczbowa
Napię cie znamionowe	36V prądu stałego
Maksymalna moc	450 W
Prę dkość znamionowa	3000 obr./min. (400 obr./min. po redukcji biegu)
Moment znamionowy	1,43 Nm
Prąd znamionowy	16A
Przełożenie	7.18:1
Prąd jałowy	2,5A
Sprawność silnika	78%
Numer zę batki	410-9T
Gwint śruby	Gwint M8*1,25 (podgrzewać do 80°C przez 1-2 minut, obróć w lewo i usuń)
Przełożenie przekładni redukcyjnej	9T:32T
Waga ładunku	100 kg
Rozmiar	125 mm×112 mm×152 mm
Waga	2,35 kg
Zakres zastosowania	Mały samochód elektryczny, Rower elektryczny, Gokart elektryczny, Hulajnoga elektryczna.....

PARAMETRY DZIAŁANIA BY02LT01-C

KONTROLER

Parametr	Wartość liczbowa
Napię cie znamionowe	36V prądu stałego
Maksymalna moc	450 W
Prąd znamionowy	25A
Hamulec	NISKI POZIOM HAMULCA
Ochrona podnapię ciowa	29V
Temperatura pracy	-40°C~60°C
Rozmiar	106*69*37mm
Waga	0,2 kg

LISTA KONFIGURACJI

	<ol style="list-style-type: none">1. Silnik2. Kontroler3. Przekręć przepustnicę lub przekręć przepustnicę kciukiem (ze wskaźnikiem poziomu naładowania baterii)4. Narzędzia sprężtowe5. Koło zamachowe16T 6. Płyta montażowa7. Model: łańcuch 4108. Przewód bezpiecznikowy9. Elementy montażowe
--	---

PROCEDURA INSTALACJI

Krok 1	
	<p>Podłącz żółty przewód sterownika do silnika czerwony przewód.</p> <p>Podłącz niebieski przewód sterownika do silnika czarny przewód</p>
Krok 2	
	<p>Napięcie: DC36V-40V</p> <ol style="list-style-type: none">1. Czerwony: 36V+2. Czarny: 36V- <p>Nie można źle podłączyć dodatniego i ujemnego, w przeciwnym razie kontroler ulegnie spaleniu. Podczas podłączania może pojawić się niewielka iskra, która jest</p>

normalne zjawisko występujące przy włączaniu zasilania.

Krok 3

Power indicator throttle



Przepustnica:

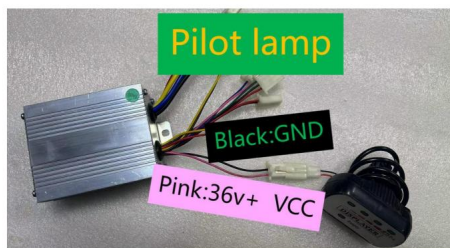
1. Czerwony: +4,3 V
2. Czarny: GND
3. Zielony: sygnał Elektrozamek:

1. Różowy: p+
2. Niebieski: VCC

Zamek elektroniczny musi być podłączony, w przeciwnym razie kontroler nie jest zobowiązany do

Instrukcje dotyczące innych funkcji

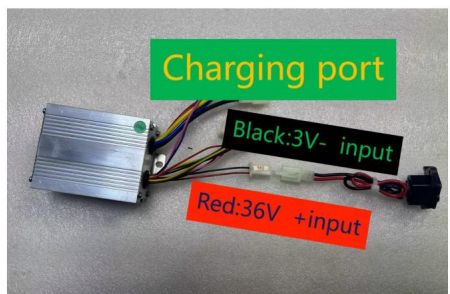
Prosimy o zakupienie niezbędnych akcesoriów we własnym zakresie



Kontrolka: Podłącz wyświetlacz poziomu naładowania akumulatora.

Można go również używać jako wyjścia napięcia DC36V do zasilania oświetlenia DC36V. Zaczepki dodatnie i ujemne nie mogą być odwróconym

Światło stopu: Podłącz światła LED DC 36V.

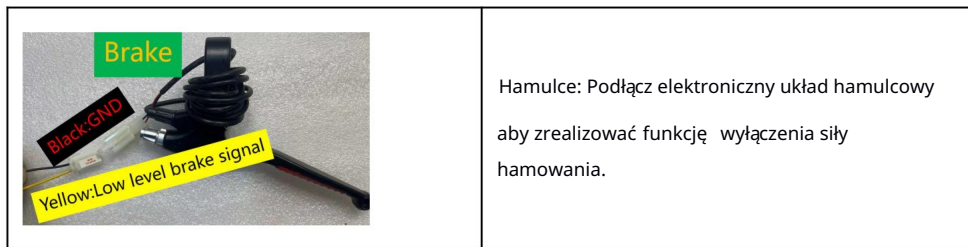


Port ładowania:

Czerwony: wejście DC36V

Czarny: wejście -

Zaczepki dodatnie i ujemne muszą być prawidłowo podłączone.



TYPOWE PROBLEMY I SPOSOBY ICH ROZWIĄZANIA

Zjawisko:

Zamek elektroniczny musi zostać otwarty. Po otwarciu zamka elektronicznego przepustnica jest przekręcona, a silnik nie działa

Powód:

Akumulator Akumulator jest zbyt słaby i nie osiąga wymaganego napięcia roboczego

Rozwiązanie:

1. Ładowanie; 2.

Wybierz akumulator o odpowiednim napięciu roboczym; 3. Sprawdź, czy każda

wtyczka jest podłączona prawidłowo i czy podłączone zaciski są podłączone niezawodnie, aby uniknąć awarii i przerwania pracy z powodu nieprawidłowego podłączenia lub słabego styku.



Spełniaj wymogi europejskiego certyfikatu bezpieczeństwa.

PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA



Ten produkt podlega przepisom dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w

Unia Europejska. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych w ten sposób nie wolno wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, ale należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. urządzenia.

Informacje FCC:

UWAGA: Zmiany lub modyfikacje, na które strona nie wyraziła wyrażnej zgody odpowiedzialny za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia sprzęt!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega spełnianiu dwóch warunków:

- 1) Produkt ten może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z usługi produktu.

Uwaga: Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z limitami dla klasy Urządzenie cyfrowe B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Niniejsze ograniczenia mają na celu zapewnić rozsądną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w budynkach mieszkalnych instalacja.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeżeli nie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, mogą powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które można określić na podstawie wyłączenia i włączania produktu, zachęcamy użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłócenia spowodowane przez jeden lub więcej z następujących środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między produktem a odbiornikiem.
- Podłączyć produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony. Odbiornik jest podłączony.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV, aby uzyskać pomoc.

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Szanghaj
200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW
2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147,
Dom Centuriona, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am
Główny.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

DC-motor

Model: BY1018-1

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt.

Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.



Veiligheidsmaatregelen 1.1

Veiligheidswaarschuwing Lees deze

waarschuwing zorgvuldig door voordat u het apparaat gebruikt.

Zorg ervoor dat u alle veiligheidswaarschuwingen en instructies leest voordat u de motor bedient.

Het niet naleven van waarschuwingen en instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand of ernstig letsel.

Als u problemen ondervindt, neem dan tijdig contact op met de klantenservice zodat we het kunnen oplossen. Uw tevredenheid is ons doel.

1.2 Waarschuwbord voor veilige werking van de motor



1.3 Risicofactor

- 1) Mechanische schade
- 2) Een elektrische schok krijgen
- 3) Extrusiebotsing
- 4) Impact van het object
- 5) Andere verwondingen

1.4 Operationele overwegingen en triggers voor motorongevallen die niet met het werk te maken hebben

- 1) Controleer of alle accessoires stevig en niet los zijn aangesloten, controleer of de pinnen in elke plug-in verbogen zijn en controleer visueel of elke interface consistent is met de instructies in de bedradingshandleiding en of de verbinding correct is. Om schrijffouten en het verbranden van de controller te voorkomen.

2) Het is aan te raden om loodzuuraccu's te gebruiken. Lithiumaccu's kunnen ook werken (let op dat de batterijspanning en het batterijvermogen overeenkomen met het vermogen van de kit). aanbevolen batterijcapaciteit is 12AH-20AH. De batterijspanning moet consistent met de motorkitspanning, waardoor een overspanningsbereik van +10% mogelijk is. De positieve en negatieve aansluitingen van de voeding moeten correct worden aangesloten (de positieve aansluiting is verbonden met de dikke lijn van de controller in het rood, en de negatieve pool is verbonden met de dikke lijn van de controller in het zwart). Opladen de batterij en de controller creëren kleine vonken en vonken, wat normaal is voor opladen.

3) Het elektrische deurslot (oranje, rood) moet worden aangesloten (u kunt de elektrisch deurslot, of u kunt de oranje en rode draden inkorten met draden), dit De operatie is de laatste stap.

4) De accessoires buiten deze kit, die behoren tot de accessoires die door u, komt mogelijk niet overeen met de kit en moet worden gebruikt na het matchen. Gelieve Neem tijdig contact op met de klantenservice om de sets op elkaar af te stemmen.

1.5 Voorzorgsmaatregelen en suggesties

Alle machinebedieners dienen een opleiding en certificaat te hebben in elektrische vaardigheden.

- 1) Controleer voordat u de doos opent of de verpakking intact, kapot en of er water is. Verwijder na het verwijderen van de afdekking voorzichtig het stof van de motor.
- 2) Installeer het op een droge, stofvrije plaats;
- 3) Installeer het op een goed geventileerde plaats;
- 4) Het is geïnstalleerd op een brede en gladde plaats voor een eenvoudige dagelijkse bediening en onderhoud.

Bedankt voor het lezen. Mocht u nog steeds operationele problemen ondervinden, neem dan contact op met Klantenservice op tijd, voordat u contact opneemt met de klantenservice, geef dan duidelijk aan foto's genomen door de motor en controller naamplaatje, bieden duidelijke foto's en Duidelijke video's van de accessoirebedrading die is aangesloten op elke stekker van de controller. U moet duidelijk de kleur van elke draad en de kleur van de accessoirelijn zien. Om u een gemakkelijkere en snellere oplossing te bieden.

TECHNISCHE INFO

PRESTATIEPARAMETERS VAN BY1018-1 MOTOR

Parameter	Numerieke waarde
Nominale spanning	36V gelijkstroom
Maximaal vermogen	450W
Nominale snelheid	3000RPM (400RPM na versnellingsreductie)
Nominaal koppel	1,43 Nm
Nominale stroom	~16A
Overbrengingsverhouding	7.18:1
Nullaststroom	~2,5A
Motorrendement	~78%
Tandwielnummer	410-9T
Schroefdraad	M8*1.25 de draad (verhit 80~ gedurende 1-2 minuten, draai naar links en verwijder)
Reductieoverbrengingsverhouding	9T:32T
Laadgewicht	~100KG
Maat	125mmx112mmx152mm
Gewicht	2,35 kg
Toepassingsgebied	Kleine elektrische auto, Elektrische fiets, Elektrische go-kart, Elektrische scooter.....

PRESTATIEPARAMETERS VAN BY02LT01-C

VERWERKER

Parameter	Numerieke waarde
Nominale spanning	36V gelijkstroom
Maximaal vermogen	450W
Nominale stroom	25A
Rem	REM LAAG NIVEAU
Onderspanningsbeveiliging	29V
Werktemperatuur	-40ÿ-60ÿ
Maat	106*69*37mm
Gewicht	0,2KG

CONFIGURATIELIJST

	<ol style="list-style-type: none">1. Motor2. De controller3. Draaigashendel of duimdraaigashendel (met batterij-indicator)4. Hardware-gereedschappen5. 16T vliegwiel 6. Montageplaat7. Model: 410 ketting8. Zekeringdraad9. Montagemateriaal
--	---

INSTALLATIEPROCEDURE

Stap 1	
	<p>Sluit de gele draad van de controller aan op de motor rode draad.</p> <p>Sluit de blauwe draad van de controller aan op de motor zwarte draad</p>
Stap 2	
	<p>Spanning: DC36V-40V</p> <ol style="list-style-type: none">1. Rood:36v+2. Zwart:36V- <p>Positief en negatief kunnen niet verkeerd worden aangesloten, anders zal het de controller verbranden. Er kan een lichte vonk zijn bij het aansluiten, wat is</p>

een normaal verschijnsel bij het inschakelen.

Stap 3

Power indicator throttle



Gashendel:

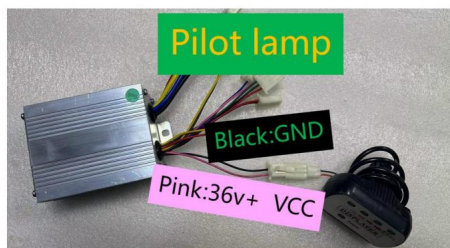
1. Rood: +4,3 V
2. Zwart: GND
3. Groen: signaal Elektrisch slot:

1. Roze: p+
2. Blauw: VCC

Het elektronische slot moet aangesloten zijn, anders de controller is niet verplicht

Instructies voor andere functies

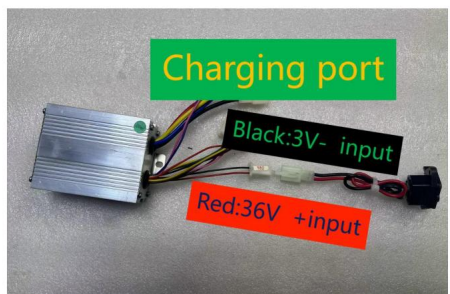
De benodigde accessoires dient u zelf aan te schaffen



Indicatielampje: Sluit het batterijniveau-display aan.

Het kan ook worden gebruikt als een DC36V-spanningsuitgang om DC36V-licht te leveren. De positieve en negatieve aansluitingen kunnen niet worden teruggedraaid

Remlicht: Sluit DC 36V LED-lampen aan.



Laadpoort: Rood:

DC36V-ingang Zwart:

-ingang De

positieve en negatieve aansluitingen moeten correct worden aangesloten.



ALGEMENE PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

Fenomeen:

Het elektronische slot moet geopend worden. Wanneer het elektronische slot geopend wordt, gashendel wordt gedraaid en de motor werkt niet

Reden:

Batterij De batterij is te zwak en bereikt niet de vereiste bedrijfsspanning

Oplossing:

1. Opladen; 2.

Selecteer een batterij met de bijbehorende bedrijfsspanning; 3. Controleer of elke stekker correct is aangesloten en of de aangesloten aansluitingen betrouwbaar zijn aangesloten, om te voorkomen dat er niet normaal wordt gewerkt vanwege een verkeerde aansluiting of slecht contact.



Voldoet aan de Europese veiligheids certificering.

CORRECTE VERWIJDERING



Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EU. Het symbool met een doorgekruiste afvalbak geeft aan dat het product gescheiden afvalinzameling vereist in de

Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet met het normale huishoudelijke afval worden weggegooid, maar moeten naar een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten worden gebracht.

FCC-informatie:

LET OP: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de partij zijn goedgekeurd verantwoordelijk voor naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die kan een ongewenste werking veroorzaken.

WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk door ons zijn goedgekeurd. de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kan de bevoegdheid van de gebruiker om de product.

Let op: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een klasse

B digitaal apparaat overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen, en indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijke interferentie met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat interferentie zal niet optreden in een bepaalde installatie. Als dit product wel interferentie veroorzaakt schadelijke interferentie met de radio- of televisieontvangst, die kan worden vastgesteld door

Als u het product uit- en weer inschakelt, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen het probleem te verhelpen. verstoring door een of meer van de volgende maatregelen.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop het product is aangesloten. ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW
2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147,
Centurionhuis, Londen Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am

Voornaamst.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

DC motor

Modell: BY1018-1

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.



Säkerhetsföreskrifter 1.1

Säkerhetsrådgivning Varning

Läs noga före användning.

Se till att läsa alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner innan du använder motorn. Underlåtenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elektriska stötar, brand eller allvarliga skador.

Om du stöter på problem, vänligen kommunicera med kundtjänst i tid för att lösa, din tillfredsställelse är vårt servicesyfte.

1.2 Varningsskylt för säker drift av motorn



1.3 Riskfaktor

- 1) Mekanisk skada
- 2) Få en elektrisk stöt
- 3) Extruderingskollision
- 4) Objektpåverkan
- 5) Övriga skador

1.4 Operativa överväganden och utlösande faktorer för motorolyckor utanför arbetet

1) Kontrollera om alla tillbehör är ordentligt anslutna och inte lösa, kontrollera om stiften i varje plug-in är böjda och kontrollera visuellt om varje gränssnitt överensstämmer med instruktionerna i ledningsmanualen och om anslutningen är korrekt. För att undvika skrifvel och bränna kontrollenheten.

2) Det rekommenderas att använda blybatterier. Litiumbatterier kan också fungera (observera att batterispänningen och batterieffekten matchar satsens ström). De rekommenderad batterikapacitet är 12AH-20AH. Batterispänningen måste vara överensstämmer med motorsatsens spänning, vilket tillåter ett överspänningsområde på +10 %. De nätaggregatets positiva och negativa poler måste vara korrekt anslutna (den positiva terminalen är ansluten till den tjocka linjen på styrenheten i rött, och minuspolen är ansluten till den tjocka linjen på kontrollenheten i svart). Laddar batteriet och styrenheten skapar små ljusbågar och gnistor, vilket är normalt för laddning.

3) Det elektriska dörrlåset (orange, rött) måste vara anslutet (du kan använda elektriskt dörrlås, eller så kan du förkorta de orange och röda ledningarna med vajrar), detta operation är det sista steget.

4) Tillbehören utanför denna sats, som tillhör de tillbehör som köpts av du kanske inte matchar med kitet och behöver användas efter matchning. Behåga kontakta kundtjänst i tid för att matcha satsen med varandra.

1.5 Försiktighetsåtgärder och förslag

Alla maskinoperatörer bör vara utbildade och certifierade i elektriska färdigheter.

1) Innan du öppnar kartongen, kontrollera om förpackningen är intakt, trasig och om det finns vatten. Efter att ha tagit bort locket, avlägsna försiktigt damm från motor.

2) Installera på en torr, dammfri plats;

3) Installera på en väl ventilerad plats;

4) Den är installerad på en bred och smidig plats för enkel daglig drift och underhåll.

Tack för att du läste, om du fortfarande har driftsproblem, vänligen kontakta kundtjänst i tid, innan du kontaktar kundtjänst, vänligen ange tydligt foton tagna av motorns och styrenhetens namnskylt, ger tydliga bilder och tydliga videor av tillbehörsledningarna som är anslutna till varje plug-in på styrenheten, du måste tydligt se färgen på varje ledning och färgen på tillbehörslinjen.

För att ge dig en bekvämare och snabbare lösning.

TEKNISK INFO

PRESTANDA PARAMETRAR FÖR BY1018-1 MOTOR

Parameter	Numeriskt värde
Märkspänning	36V DC
Max Watt	450W
Nominell hastighet	3000 RPM (400 RPM efter växelminskning)
Nominellt vridmoment	1,43 Nm
Märkström	ÿ16A
Utväxling	7.18:1
Ström utan belastning	ÿ2,5A
Motoreffektivitet	ÿ78 %
Kedjehjulsnummer	410-9T
Skruvgånga	M8*1,25 gången (värme 80 ÿ för 1-2 minuter, vrid åt vänster och ta bort)
Reducerad utväxling	9T:32T
Lastvikt	ÿ100 kg
Storlek	125mm×112mm×152mm
Vikt	2,35 kg
Användningsområde	Liten elbil, Elcykel, Elektrisk gokart, Elscooter.....

PRESTANDAPARAMETRAR FÖR BY02LT01-C

KONTROLLER

Parameter	Numeriskt värde
Märkspänning	36V DC
Max Watt	450W
Märkström	25A
Broms	BROMS LÅG NIVÅ
Under spänningsskydd	29V
Arbetsstemperatur	-40ÿ~60ÿ
Storlek	106*69*37mm
Vikt	0,2 kg

KONFIGURATIONSLISTA

	<ol style="list-style-type: none">1. Motor2. Styrenheten3. Vrid gas eller tumvrid gas (med batteriindikator)4. Hårdvaruverktyg5. 16T svänghjul 6. Monteringsplatta7. Modell: 410 kedja8. Säkringskabel9. Monteringsbeslag
--	--

INSTALLATIONSPROCEDUR

Steg 1	
	<p>Anslut styrenhetens gula ledning till motorn röd tråd.</p> <p>Anslut styrenhetens blå ledning till motorn svart tråd</p>
Steg 2	
	<p>Spänning: DC36V-40V</p> <ol style="list-style-type: none">1. Röd: 36V+2. Svart: 36V- <p>Positiva och negativa kan inte anslutas fel, annars kommer det att bränna styrenheten. Det kan finnas en liten gnista vid anslutning, dvs</p>

ett normalt fenomen med power-on.

Steg 3

Power indicator throttle



Gasreglage:

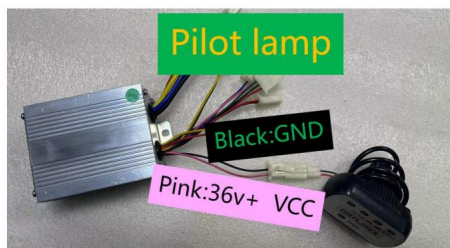
1. Röd: +4,3V
2. Svart: GND
3. Grön: signal Elektriskt lås:

1. Rosa: p+
2. Blå: VCC

Det elektroniska låset måste vara anslutet, annars kontrollanten är inte skyldig

Instruktioner för övriga funktioner

Köp de nödvändiga tillbehören själv

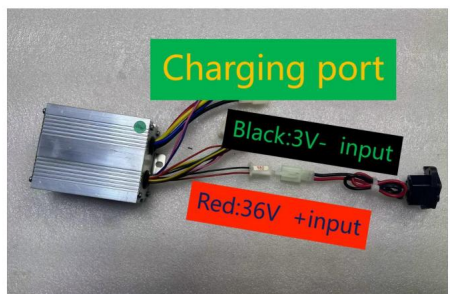


Indikatorlampa: Anslut batterinivådisplayen.

Den kan också användas som en DC36V-spänningsutgång för att mata DC36V-ljus.

De positiva och negativa terminalerna kan inte vara omvänd

Bromsljus: Anslut DC 36V LED-ljus.



Laddningsport:

Röd: DC36V ingång

Svart: - ingång

De positiva och negativa polerna måste vara korrekt anslutna.



VANLIGA PROBLEM OCH ÅTGÄRDER

Fenomen:

Det elektroniska låset måste öppnas, När det elektroniska låset öppnas, gasen vrids och motorn fungerar inte

Resonera:

Batteri Batteriet är för lågt och når inte den nödvändiga driftspänningen

Lösning:

1. Laddning ; 2.

Välj ett batteri med motsvarande driftspänning ; 3. Kontrollera om varje plug-in

är korrekt ansluten och om de anslutna plintarna är anslutna på ett tillförlitligt sätt, för att undvika att de inte fungerar normalt på grund av felaktig anslutning eller dålig kontakt.



Följ den europeiska säkerhetscertifieringen.

KORREKT AVFALLSHANTERING



Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EU. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i

Europeiska unionen. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektrisk och elektronisk enheter.

FCC-information:

WARNING: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten ansvarig för efterlevnad kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustning!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

WARNING: Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av den part som är ansvarig för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda produkt.

Obs: Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en klass B digital enhet i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i ett boende installation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för det störningar kommer inte att inträffa i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas av stänger av och sätter på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störning av en eller flera av följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den till vilken mottagaren är ansluten.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200 000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW
2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147,
Centurion House, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am
Main.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support