

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

D.C. MOTOR CONTROLLER

USER'S GUIDE

MODEL:1206MX-4301

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.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

D.C.MOTOR CONTROLLER

MODEL:1206MX-4301



(The picture is for reference only, please refer to the actual object)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

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

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	<p>Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.</p>
	<p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:(1)This device may not cause harmful interference, and (2)this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>
	<p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled 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</p>

INSTRUCTIONS

- This product is designed to fit the 1206MX-4301 Curtis Controller 36V 350A.
- Compatible with:2000-2009 EZGO TXT Golf Carts
- It's easy to install and directly to replace the old one. Saving your time and money by replacing it yourself.
- High-power MOSFETs drive, high-frequency, efficient, quiet working mode.

- Stepless speed regulation and reverse connection braking function.
- Perfect temperature protection and compensation function to achieve thermal protection and stable output.
- Undervoltage reduction, deep undervoltage off function, when the battery voltage is too low.
- The overvoltage protection function turns off the output.

Unpacking Inspection

Open the package case, check the items shown on Table 1 carefully to check any missing or damaged part.

Table 1. Unpacking Inspection

Item	Description	Qty
1	D.C.Motor Controller	1
2	User's Guide	1

Model & Parameter

- Model: 1206MX-4301
- Voltage: 36V
- Current: 350A

Pin Chart



Port definition

A port:

1: Relay microcurrent 2: Relay microcurrent 3: Keyswitch 4: Keyswitch 5: reversing buzzer negative electrode 6: Forward and backward switch main line 7: Forward and backward switch backward line 8: Forward and backward switch forward line 9:36V charging socket (microelectric) 10: ① relay main line, ② reversing buzzer positive pole

C port:

1: Switch 1 in 2: Switch 1 out 3: Switch 2 out 4: switch 2 in

D port:

1: Short wiring 2: Short wiring 3: Accelerator signal 1 4: Accelerator signal 2

E port:

1: Sensor negative electrode 2: Sensor signal output 3: Sensor positive electrode

Matters Need Attention

- Ensure that the controller is securely fixed and not easily subjected to vibration or impact.
- It's danger of high voltage in controller case please do not disassemble it unauthorized.
- The losses caused by not operating according to the instruction manual operation, manufacturer does not bear any responsibility.

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

EC	REP
----	-----

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

UK	REP
----	-----

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

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

CONTRÔLEUR DE MOTEUR À COURANT CONTINU

GUIDE D'UTILISATION

MODÈLE : 1206MX-4301

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

Contrôleur de moteur à courant continu

MODÈLE : 1206MX-4301






(L'image est à titre de référence uniquement, veuillez vous référer à l'objet réel)

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 en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

	<p>Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.</p>
	<p>Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.</p>
	<p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte sélective des déchets dans l'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 déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.</p>

INSTRUCTIONS

•Ce produit est conçu pour s'adapter au contrôleur Curtis 1206MX-4301 36 V

350A.

•Compatible avec : voiturettes de golf EZGO TXT 2000-2009

• Il est facile à installer et permet de remplacer directement l'ancien. Gain de temps

et de l'argent en le remplaçant vous-même.

• Les MOSFET haute puissance fonctionnent à haute fréquence, efficacement et silencieusement mode.

- Régulation de vitesse en continu et fonction de freinage par connexion inverse.
- Protection parfaite de la température et fonction de compensation pour atteindre protection thermique et sortie stable.
- Réduction de sous-tension, fonction d'arrêt de sous-tension profonde, lorsque la batterie la tension est trop basse.
- La fonction de protection contre les surtensions désactive la sortie.

Inspection de déballage

Ouvrez le boîtier de l'emballage, vérifiez soigneusement les éléments indiqués dans le tableau 1 pour vérifier toute pièce manquante ou endommagée.

Tableau 1. Inspection au déballage

Article	Description du	Quantité
1	contrôleur de moteur à courant continu	1
2	Guide de l'utilisateur	1

Modèle et paramètres

- Modèle : 1206MX-4301
- Tension : 36 V
- Courant : 350 A



Définition du port

Le Port :

1 : Relais micro-courant 2 : Relais micro-courant 3 : Interrupteur à clé 4 : Interrupteur à clé 5 :
électrode négative du buzzer d'inversion 6 : Interrupteur avant et arrière ligne principale 7 :
Interrupteur avant et arrière ligne arrière 8 : Interrupteur avant et arrière
Interrupteur arrière ligne avant 9: prise de charge 36V (microélectrique) 10: ligne principale
du relais, pôle positif du buzzer d'inversion

Port C :

1 : Interrupteur 1 en 2 : Interrupteur 1 en sortie 3 : Interrupteur 2 en sortie 4 : Interrupteur 2 en entrée

D port:

1 : Câblage court 2 : Câblage court 3 : Signal d'accélérateur 1 4 : Signal d'accélérateur 2

E-mail:

1 : Électrode négative du capteur 2 : Sortie du signal du capteur 3 : Électrode positive du capteur

Les questions qui méritent notre attention

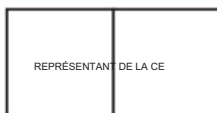
- Assurez-vous que le contrôleur est solidement fixé et n'est pas facilement soumis à vibration ou impact.
- Il existe un risque de haute tension dans le boîtier du contrôleur, veuillez ne pas le faire le démonter sans autorisation.
- Les pertes causées par le non-respect des instructions fonctionnement manuel, le fabricant n'assume aucune responsabilité.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 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



E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.



YH CONSULTING LIMITÉE.
C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House,
Route de Londres, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

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

DC-Motorsteuerung

BENUTZERHANDBUCH

MODELL:1206MX-4301

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 der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DC-MOTOR-STEUERUNG

MODELL:1206MX-4301






(Das Bild dient nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Objekt)

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.

	<p>Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.</p>
	<p>Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.</p>
	<p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. So gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.</p>

ANWEISUNGEN

- Dieses Produkt ist für den 1206MX-4301 Curtis Controller 36V geeignet.

350A.

- Kompatibel mit: 2000-2009 EZGO TXT Golfwagen

- Es ist einfach zu installieren und direkt das alte zu ersetzen. Sparen Sie Zeit

und Geld, indem Sie es selbst austauschen.

- Hochleistungs-MOSFET-Antrieb, hohe Frequenz, effizientes, leises Arbeiten

Modus.

- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung und Rückwärtsgang-Bremsfunktion.

- Perfekter Temperaturschutz und Kompensationsfunktion zur Erzielung

Wärmeschutz und stabile Ausgabe.

- Unterspannungsreduzierung, tiefe Unterspannungsabschaltung, wenn die Batterie

Spannung ist zu niedrig.

- Die Überspannungsschutzfunktion schaltet den Ausgang ab.

Auspacken Inspektion

Öffnen Sie die Verpackung und überprüfen Sie die in Tabelle 1 aufgeführten Artikel sorgfältig, um
Überprüfen Sie, ob Teile fehlen oder beschädigt sind.

Tabelle 1. Auspackprüfung

Artikel	Beschreibung	Menge
1	DCMotor Controller	1
2	Benutzerhandbuch	1

Modell und Parameter

- Modell: 1206MX-4301

- Spannung: 36V

- Strom: 350A

Pin-Diagramm



Portdefinition

Der Hafen:

1: Relais Mikrostrom 2: Relais Mikrostrom 3: Schlüsselschalter 4: Schlüsselschalter 5: Umkehrsummer Minuselektrode 6: Vorwärts- und Rückwärtsschalter Hauptleitung 7: Vorwärts- und Rückwärtsschalter Rückwärtsleitung 8: Vorwärts- und Rückwärtsschalter Vorwärtsleitung 9:36V Ladebuchse (Mikroelektrik) 10: ÿ Relais Hauptleitung, ÿ Rückwärtssummer Pluspol

C-Anschluss:

1: Schalter 1 ein 2: Schalter 1 aus 3: Schalter 2 aus 4: Schalter 2 ein

Versand:

1: Kurze Verdrahtung 2: Kurze Verdrahtung 3: Gaspedalsignal 1 4: Gaspedalsignal 2

E-Mail:

1: Sensor negative Elektrode 2: Sensorsignalausgang 3: Sensor positive Elektrode

Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern

- Stellen Sie sicher, dass der Controller sicher befestigt ist und keinen Vibrationen oder Stößen.
- Es besteht die Gefahr von Hochspannung im Controllergehäuse. es unbefugt zu zerlegen.
- Die Verluste, die durch Nichtbefolgen der Anleitung entstehen Manuelle Bedienung, der Hersteller übernimmt keine Verantwortung.

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



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



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

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

CONTROLLER MOTORE CC

GUIDA PER L'UTENTE

MODELLO:1206MX-4301

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

CONTROLLER MOTORE CC

MODELLO:1206MX-4301



(L'immagine è solo di riferimento, fare riferimento all'oggetto reale)




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

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.

	<p>Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.</p>
	<p>Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.</p>
	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti nell'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 dispositivi elettrici ed elettronici</p>

ISTRUZIONI

- Questo prodotto è progettato per adattarsi al controller Curtis 1206MX-4301 da 36 V 350A.
- Compatibile con: carrelli da golf EZGO TXT 2000-2009
- È facile da installare e sostituire direttamente quello vecchio. Risparmiando tempo e denaro sostituendolo da soli.
- I MOSFET ad alta potenza pilotano, ad alta frequenza, in modo efficiente e silenzioso modalità.

- Regolazione continua della velocità e funzione di frenata in caso di inversione di marcia.
- Funzione di protezione e compensazione della temperatura perfetta per ottenere protezione termica e uscita stabile.
- Riduzione della sottotensione, funzione di spegnimento della sottotensione profonda, quando la batteria la tensione è troppo bassa.
- La funzione di protezione da sovratensione disattiva l'uscita.

Ispezione di disimballaggio

Aprire la confezione, controllare attentamente gli elementi indicati nella Tabella 1 per controllare eventuali parti mancanti o danneggiate.

Tabella 1. Ispezione di disimballaggio

Articolo	Descrizione	Quantità
1	DCMotor Controller	1
2	Guida per l'utente	1

Modello e parametro

- Modello: 1206MX-4301
- Tensione: 36 V
- Corrente: 350 A

Grafico dei pin



Definizione della porta

Il Porto:

1: Relè microcorrente 2: Relè microcorrente 3: Interruttore a chiave 4: Interruttore a chiave 5: Elettrodo negativo del cicalino di inversione 6: Interruttore avanti e indietro linea principale 7: Interruttore avanti e indietro linea indietro 8: Avanti e interruttore indietro linea avanti 9:36V presa di ricarica (microelettrico) 10: ÿ relè linea principale, ÿ cicalino di retromarcia polo positivo

Porta C:

1: Interruttore 1 in 2: Interruttore 1 fuori 3: Interruttore 2 fuori 4: Interruttore 2 in

Spedizione:

1: Cablaggio corto 2: Cablaggio corto 3: Segnale acceleratore 1 4: Segnale acceleratore 2

E-mail:

1: Elettrodo negativo del sensore 2: Uscita del segnale del sensore 3: Elettrodo positivo del sensore

Le questioni richiedono attenzione

- Assicurarsi che il controller sia fissato saldamente e non sia facilmente soggetto a vibrazioni o urti.
- Pericolo di alta tensione nel caso del controller, si prega di non farlo smontarlo senza autorizzazione.
- Le perdite causate dal mancato rispetto delle istruzioni funzionamento manuale, il produttore non si assume alcuna responsabilità.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

Rappresentante della CE	
-------------------------	--

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.

RAPPRESENTANZA DEL REGNO UNITO	
--------------------------------	--

CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House,
Via Roma, 101, 00186 Roma, Italia

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

CONTROLADOR DE MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA

GUÍA DEL USUARIO

MODELO:1206MX-4301

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.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CONTROLADOR DE MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA

MODELO:1206MX-4301






(La imagen es solo de referencia, consulte el objeto real)

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

	<p>Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.</p>
	<p>Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.</p>
	<p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor de basura tachado indica que el producto requiere una recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no pueden desecharse con los residuos domésticos normales, sino que deben llevarse a un punto de recogida para reciclar dispositivos eléctricos y electrónicos.</p>

INSTRUCCIONES

•Este producto está diseñado para adaptarse al controlador Curtis 1206MX-4301 de 36 V.

350A.

•Compatible con: Carritos de golf EZGO TXT 2000-2009

• Es fácil de instalar y reemplaza directamente el anterior, lo que le permite ahorrar tiempo.

y dinero reemplazándolo usted mismo.

• MOSFET de alta potencia, alta frecuencia, funcionamiento eficiente y silencioso.

modo.

- Regulación de velocidad continua y función de frenado de conexión inversa.
- Función de compensación y protección de temperatura perfecta para lograr Protección térmica y salida estable.
- Reducción de subtensión, función de apagado por subtensión profunda, cuando la batería El voltaje es demasiado bajo.
- La función de protección contra sobretensión apaga la salida.

Inspección de desembalaje

Abra el paquete y verifique cuidadosamente los elementos que se muestran en la Tabla 1. Verifique cualquier pieza faltante o dañada.

Tabla 1. Inspección de desembalaje

Artículo	Descripción	Cantidad
1	Controlador de motor de CC	1
2	Guía del usuario	1

Modelo y parámetro

- Modelo: 1206MX-4301
- Voltaje: 36V
- Actual: 350A

Gráfico de pines



Definición de puerto

El Puerto:

1: Microcorriente de relé 2: Microcorriente de relé 3: Interruptor de llave 4: Interruptor de llave 5: Electrodo negativo del zumbador de inversión 6: Línea principal del interruptor de avance y retroceso 7: Línea de retroceso del interruptor de avance y retroceso 8: Línea de retroceso del interruptor de avance y retroceso 9: Toma de carga de 36 V (microeléctrica) 10: Línea principal del relé, Polo positivo del timbre de inversión

Puerto C:

1: Interruptor 1 de entrada 2: Interruptor 1 de salida 3: Interruptor 2 de salida 4: Interruptor 2 de entrada

Envío:

1: Cableado corto 2: Cableado corto 3: Señal del acelerador 1 4: Señal del acelerador 2

Correo electrónico:

1: Electrodo negativo del sensor 2: Salida de señal del sensor 3: Electrodo positivo del sensor

Asuntos que necesitan atención

- Asegúrese de que el controlador esté fijado de forma segura y no esté expuesto fácilmente a vibración o impacto.

- Existe peligro de alto voltaje en la caja del controlador, no lo use.

Desmontarlo sin autorización.

- Las pérdidas ocasionadas por no operar de acuerdo con las instrucciones.

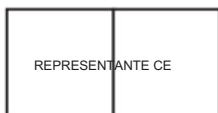
Operación manual, el fabricante no asume ninguna responsabilidad.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

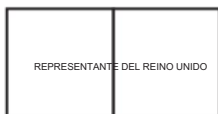
Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

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



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.



YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House,

Carretera de Londres, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

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

STEROWNIK SILNIKA PRĄDU STAŁEGO

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

MODEL:1206MX-4301

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędzaj 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 oferowanych przez nas narzędzi. Uprzejmie przypominamy, aby przy składaniu zamówienia dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

STEROWNIK SILNIKA DC

MODEL:1206MX-4301






(Zdjęcie ma charakter poglądowy, proszę odnosić się do rzeczywistego obiektu)

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami: Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawiają się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

	<p>Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownik powinien uważnie przeczytać instrukcję obsługi.</p>
	<p>To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.</p>
	<p>Ten produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci na kółkach oznacza, że produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych w ten sposób nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.</p>

INSTRUKCJE

- Ten produkt jest przeznaczony do sterownika Curtis 1206MX-4301 36 V 350A.
- Kompatybilny z: wózkami golfowymi EZGO TXT z lat 2000-2009
- Łatwy w instalacji i bezpośredniej wymianie starego. Oszczędza Twój czas i pieniądze, wymieniając go samemu.
- Napęd MOSFET-ów dużej mocy, wysoka częstotliwość, wydajność, cicha praca tryb.

- Bezstopniowa regulacja prędkości i funkcja hamowania z odwrotnym podłączeniem.
- Doskonała ochrona przed przegrzaniem i funkcja kompensacji temperatury w celu osiągnięcia zabezpieczenie termiczne i stabilne wyjście.
- Redukcja niedostatecznego napięcia, funkcja wyłączania głębokiego niedostatecznego napięcia, gdy akumulator napięcie jest za niskie.
- Funkcja zabezpieczenia przeciwprzepięciowego wyłącza wyjście.

Kontrola rozpakowywania

Otwórz opakowanie i dokładnie sprawdź elementy pokazane w Tabeli 1.
sprawdź wszystkie brakujące lub uszkodzone części.

Tabela 1. Kontrola rozpakowania

Przedmiot	Opis Kontroler	Ilość
1	silnika prądu stałego	1
2	Instrukcja użytkownika	1

Model i Parametr

- Model: 1206MX-4301
- Napięcie: 36 V
- Prąd: 350A

Wykres pinów



Definicja portu

Port:

1: Przełącznik mikroprądowy 2: Przełącznik mikroprądowy 3: Przełącznik kluczykowy 4: Przełącznik kluczykowy 5: Brzęczyk cofania elektroda ujemna 6: Przełącznik do przodu i do tyłu linia główna 7: Przełącznik do przodu i do tyłu linia cofania 8: Do przodu i do tyłu przełącznik wsteczny linia do przodu 9: 36V gniazdo ładowania (mikroelektryczne) 10: przełącznik linia główna, brzęczyk cofania biegun dodatni

Port C:

1: Przełącznik 1 w 2: Przełącznik 1 na zewnątrz 3: Przełącznik 2 na zewnątrz 4: Przełącznik 2 na zewnątrz

Wysyłka:

1: Krótkie okablowanie 2: Krótkie okablowanie 3: Sygnał przyspieszenia 1 4: Sygnał przyspieszenia 2

E-mail:

1: Elektroda ujemna czujnika 2: Wyjście sygnału czujnika 3: Elektroda dodatnia czujnika

Sprawy wymagają uwagi

- Upewnij się, że kontroler jest bezpiecznie zamocowany i nie jest narażony na łatwe uszkodzenia. wibracje lub uderzenia.

- Istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia wysokiego napięcia w obudowie sterownika. Prosimy nie rozmontowywać go bez zezwolenia.

- Straty powstałe w wyniku postępowania niezgodnego z instrukcją obsługi ręczna, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Przedstawiciel UE	
-------------------	--

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.

REP WIELKIEJ BRYTANII	
-----------------------	--

YH CONSULTING LIMITED.

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

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-MOTORREGELAAR

GEbruikersHANDLEIDING

MODEL:1206MX-4301

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.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DCMOTORREGELAAR

MODEL:1206MX-4301



(De afbeelding is alleen ter referentie, kijk naar het daadwerkelijke object)

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

	<p>Waarschuwing: om het risico op letsel te verkleinen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen.</p>
	<p>Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.</p>
	<p>Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgestreepte afvalbak geeft aan dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. 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 worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.</p>

INSTRUCTIES

- Dit product is ontworpen voor de 1206MX-4301 Curtis Controller 36V

350A.

- Compatibel met: 2000-2009 EZGO TXT golfkarren

- Het is eenvoudig te installeren en direct te vervangen door de oude. Bespaart u tijd

en geld besparen door het zelf te vervangen.

- MOSFET's met hoog vermogen, hoge frequentie, efficiënt en stil werkend

modus.

- Traploze snelheidsregeling en omgekeerde verbindingsremfunctie.
- Perfecte temperatuurbescherming en compensatiefunctie om te bereiken thermische beveiliging en stabiele output.
- Onderspanningsreductie, diepe onderspanning uitschakelfunctie, wanneer de batterij leeg is De spanning is te laag.
- De overspanningsbeveiligingsfunctie schakelt de uitgang uit.

Uitpakinspectie

Open de verpakking en controleer zorgvuldig de items die in Tabel 1 worden weergegeven. Controleer of er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn.

Tabel 1. Uitpakinspectie

Item	Beschrijving	Hoeveelheid
1	DCMotor Controller	1
2	Gebbruikershandleiding	1

Model en parameters

- Model: 1206MX-4301
- Spanning: 36V
- Stroom: 350A

Pin-kaart



Poort definitie

De haven:

1: Relais microstroom 2: Relais microstroom 3: Sleutelschakelaar 4: Sleutelschakelaar 5: Omkeerzoemer negatieve elektrode 6: Vooruit- en achteruitschakelaar hoofdlijn 7: Vooruit- en achteruitschakelaar achterwaartse lijn 8: Vooruit- en achteruit schakelaar voorwaartse lijn 9: 36V laadcontactdoos (micro-elektrisch) 10: \ddot{y} relais hoofdlijn, \ddot{y} omkeerzoemer positieve pool

C-poort:

1: Schakelaar 1 in 2: Schakelaar 1 uit 3: Schakelaar 2 uit 4: Schakelaar 2 in

Verzending:

1: Korte bedrading 2: Korte bedrading 3: Gaspedaalsignaal 1 4: Gaspedaalsignaal 2

E-mail:

1: Sensor negatieve elektrode 2: Sensor signaaluitgang 3: Sensor positieve elektrode

Zaken die aandacht behoeven

- Zorg ervoor dat de controller stevig vastzit en niet gemakkelijk kan worden blootgesteld aan schokken. trillingen of stoten.

- Er is gevaar voor hoge spanning in de behuizing van de controller. het ongeoorloofd demonteren.

- De verliezen die ontstaan doordat er niet volgens de instructies wordt gewerkt Bij handmatige bediening aanvaardt de fabrikant geen enkele aansprakelijkheid.

Fabrikant: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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



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



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

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 STYRNING

ANVÄNDARGUIDE

MODELL:1206MX-4301

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 om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DCMOTORSTYRNING

MODELL:1206MX-4301






(Bilden är endast för referens, se det faktiska objektet)

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

	<p>Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna noggrant.</p>
	<p>Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor: (1) Den här enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) den här enheten måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.</p>
	<p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. 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 samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater</p>

INSTRUKTIONER

- Denna produkt är designad för att passa 1206MX-4301 Curtis Controller 36V 350A.
- Kompatibel med: 2000-2009 EZGO TXT golfbilar
- Den är enkel att installera och direkt att byta ut den gamla. Spara din tid och pengar genom att byta ut den själv.
- Kraftfulla MOSFET-enheter driver, högfrekvent, effektivt, tyst arbete läge.

- Steglös hastighetsreglering och backkopplingsbromsfunktion.
- Perfekt temperaturskydd och kompensationsfunktion att uppnå termiskt skydd och stabil effekt.
- Underspanningsreduktion, djup underspanning av funktion, när batteriet spänningen är för låg.
- Överspanningsskyddsfunktionen stänger av utgången.

Uppackningsinspektion

Öppna paketet, kontrollera föremålen som visas i Tabell 1 noggrant för att kontrollera eventuell saknad eller skadad del.

Tabell 1. Uppackningsinspektion

Punkt	Beskrivning	Antal
1	DCMotor Controller	1
2	Användarhandbok	1

Modell & Parameter

- Modell: 1206MX-4301
- Spänning: 36V
- Ström: 350A

Pin-diagram



Portdefinition

Hamnen:

1: Relämikroström 2: Relämikroström 3: Nyckelströmbrytare 4: Nyckelströmbrytare 5: reverserande summer negativ elektrod 6: Fram- och bakåtströmbrytare huvudledning 7: Framåt- och bakåtströmbrytare bakåtlinje 8: Framåt och bakåt bakåtströmbrytare framåt linje 9:36V laddningsuttag (mikroelektrisk) 10: y relä huvudledning, y omvänd summer positiv pol

C-port:

1: Switch 1 in 2: Switch 1 out 3: Switch 2 out 4: switch 2 in

Frakt:

1: Kort kabeldragning 2: Kort kabeldragning 3: Acceleratorsignal 1 4: Acceleratorsignal 2

E-post:

1: Sensor negativ elektrod 2: Sensor signalutgång 3: Sensor positiv elektrod

Saker behöver uppmärksamhet

- Se till att styrenheten är säkert fastsatt och inte lätt att utsättas för vibrationer eller stötar.
- Det är risk för högspänning i styrenhetens hölje
ta isär den obehörigt.
- Förluster som orsakas av att den inte fungerar enligt instruktionerna
manuell drift, tillverkaren tar inget ansvar.

Tillverkare: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support