

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



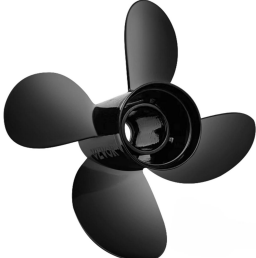
OUTBOARD PROPELLER

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[®]

OUTBOARD PROPELLER

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Model	3X13-1/4X17	3X14-1/2X21	4X14-1/4X19
	3X14-1/4X21		4X14-1/2X17
	3X14-1/2X19		4X10.3X13
	3X14X23		4X14X19
Picture			

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.

WARNING

This is pressed-In type propeller Installation Instruction only. Please refer to interchangeable hub kits installation guide for interchangeable propellers.

Installation Warning:

Always shift engine into the neutral position and turn ignition off. Remove spark plug leads or ignition coil lead before servicing the propeller.

Remove all hardware kits (Except the thrust washer) and propeller from engine shaft before installing the new propeller.

Remove all hardware kits (Except the thrust washer) and propeller from engine shaft before installing the new propeller.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INTRODUCTION

Strong Thrust & Stable Propulsion: Our boat propeller can quickly tighten the vortex, providing a powerful thrust for the ship's propulsion. The unique blade design of the propellers allows your boat to accelerate faster and allows you to control movement in the water with greater precision. It is suitable for various water recreation activities - from family fun to sports competitions, bringing more joy to water-skiing. Our boat propeller relies on the blades' rotating in the water to convert the engine's rotational power into propulsion, which will suit your boat well.

Sturdy Aluminum Alloy: The propeller is constructed of sturdy aluminum alloy, guaranteeing that this boat propeller is durable enough for extended service life.

Appropriate Diam. & Pitch: The propellers with a larger diameter will give your boat more control and power, and a higher pitch will increase the top speed of your boat.

Premium Rubber Hub: The propeller has rubber hub built into the center, designed for cushioning and protecting the engine gearbox and driveshaft.

PRODUCT PAREMETERS

Model	Numbers Of Blades	Color	Diameter	Pitch	Tooth Splines	Rotation Right-Handed
3X13-1/4X17	3	Black	13 1/4	17	13	Right-Handed
3X14-1/4X21	3	Black	14 1/4	21	19	Right-Handed
3X14-1/2X19	3	Black	14 1/2	19	19	Right-Handed
3X14X23	3	Black	14	23	19	Right-Handed
3X14-1/2X21	3	Silver	14 1/2	21	19	Right-Handed
4X14-1/4X19	4	Black	14 1/4	19	19	Right-Handed
4X14-1/2X17	4	Black	14 1/2	17	/	Right-Handed
4X10.3X13	4	Black	10.3	13	13	Right-Handed
4X14X19	4	Black	14	19	/	Right-Handed

PART LIST

When unpacking this product, check to make sure the parts listed below are included and carefully inspect for any damage that may have occurred during transit. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble or use the product.

Model	Accessory									
3X13-1/4X17		1pcs		1pcs		1pcs		2pcs	/	/
3X14-1/4X21		1pcs		1pcs		1pcs		2pcs	/	/
3X14-1/2X19		1pcs		1pcs		1pcs		2pcs	/	/
3X14X23		1pcs		1pcs		1pcs		2pcs	/	/
3X14-1/2X21		1pcs		1pcs		1pcs		2pcs	/	/
4X14-1/2X17		1pcs	/	/	/	/		2pcs	/	/
4X14-1/4X19		1pcs		1pcs		1pcs		2pcs	/	/
4X10.3X13		1pcs	/	/	/	/		2pcs		1pcs
4X14X19		1pcs	/	/	/	/		2pcs	/	/

INSTALLATION METHODS

Installation Instruction:

1. Uninstall the exist old propeller from engine shaft. Remain the thrust washer on shaft.(Remove split pin, flat washer(if have), spacer, and propeller.)

2. Grease the propeller shaft.



3. Slide the propeller onto shaft and put the spacer on propeller over shaft.



4. Tighten the nut, install the split pin. Consult your engine/drive manual for proper torque

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



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

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

HÉLICE HORS-BORD

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®

HÉLICE HORS-BORD

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Modèle	3X13-1/4X17	3X14-1/2X21	4X14-1/4X19
	3X14-1/4X21		4X14-1/2X17
	3X14-1/2X19		4X10,3X13
	3X14X23		4X14X19
Image			

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.

AVERTISSEMENT

Il s'agit d'une instruction d'installation d'hélice de type pressé uniquement. Veuillez vous référer à Guide d'installation des kits de moyeux interchangeables pour hélices interchangeables.

Avertissement d'installation :

Mettez toujours le moteur en position neutre et coupez le contact.

les câbles de bougie ou de bobine d'allumage avant d'entretenir l'hélice.

Retirez tous les kits de matériel (sauf la rondelle de butée) et l'hélice de arbre moteur avant l'installation de la nouvelle hélice.

Retirez tous les kits de matériel (sauf la rondelle de butée) et l'hélice de l'arbre moteur avant d'installer la nouvelle hélice.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INTRODUCTION

Forte poussée et propulsion stable : notre hélice de bateau peut rapidement resserrer le vortex, fournissant une poussée puissante pour la propulsion du navire.

La conception unique des pales des hélices permet à votre bateau d'accélérer plus rapide et vous permet de contrôler le mouvement dans l'eau avec une plus grande précision. Il convient à diverses activités de loisirs nautiques - de la famille du plaisir aux compétitions sportives, apportant plus de joie au ski nautique. Notre bateau l'hélice s'appuie sur la rotation des pales dans l'eau pour convertir la puissance du moteur puissance de rotation en propulsion, qui conviendra bien à votre bateau.

Alliage d'aluminium robuste : l'hélice est construite en aluminium robuste alliage, garantissant que cette hélice de bateau est suffisamment durable pour une utilisation prolongée durée de vie.

Diamètre et pas appropriés : les hélices avec un diamètre plus grand donneront votre bateau plus de contrôle et de puissance, et un pas plus élevé augmentera la vitesse de pointe la vitesse de votre bateau.

Moyeu en caoutchouc de qualité supérieure : l'hélice est dotée d'un moyeu en caoutchouc intégré au centre, conçu pour amortir et protéger la boîte de vitesses du moteur et l'arbre de transmission.

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Modèle	Nombres Des lames	Couleur	Diamètre Pas		Dent Cannelures	Rotation Droitier
3X13-1/4X17	3	Noir	13 1/4	17	13	Droitier
3X14-1/4X21	3	Noir	14 1/4	21	19	Droitier
3X14-1/2X19	3	Noir	14 1/2	19	19	Droitier
3X14X23	3	Noir	14	23	19	Droitier
3X14-1/2X21	3	Argent	14 1/2	21	19	Droitier
4X14-1/4X19	4	Noir	14 1/4	19	19	Droitier
4X14-1/2X17	4	Noir	14 1/2	17	/	Droitier
4X10,3X13	4	Noir	10.3	13	13	Droitier
4X14X19	4	Noir	14	19	/	Droitier

LISTE DES PIÈCES

Lors du déballage de ce produit, vérifiez que les pièces répertoriées ci-dessous sont incluses et inspectez soigneusement tout dommage qui aurait pu survenir pendant le transport. Si une pièce est manquante ou endommagée, n'essayez pas de assembler ou utiliser le produit.

Modèle	Accessoire									
3X13-1/4X17		1 pièce		1 pièce		1 pièce		2 pièces	/	/
3X14-1/4X21		1 pièce		1 pièce		1 pièce		2 pièces	/	/
3X14-1/2X19		1 pièce		1 pièce		1 pièce		2 pièces	/	/
3X14X23		1 pièce		1 pièce		1 pièce		2 pièces	/	/
3X14-1/2X21		1 pièce		1 pièce		1 pièce		2 pièces	/	/
4X14-1/2X17		1 pièce	/	/	/	/		2 pièces	/	/
4X14-1/4X19		1 pièce		1 pièce		1 pièce		2 pièces	/	/
4X10,3X13		1 pièce	/	/	/	/		2 pièces		1 pièce
4X14X19		1 pièce	/	/	/	/		2 pièces	/	/

METHODES D'INSTALLATION

Instructions d'installation :

1. Déposez l'ancienne hélice de l'arbre moteur. Laissez la rondelle de butée sur l'arbre. (Retirez la goupille fendue, la rondelle plate (si vous en avez), l'entretoise et l'hélice.)

2. Graisser l'arbre d'hélice.



3. Faites glisser l'hélice sur l'arbre et placez l'entretoise sur l'hélice au-dessus de l'arbre.



4. Serrez l'écrou, installez la goupille fendue. Consultez le manuel de votre moteur/transmission pour connaître le couple de serrage approprié.

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.

A/S YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion
Maison, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

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

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

Außenbordpropeller

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[®]**Außenbordpropeller****TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Modell	3X13-1/4X17	3X14-1/2X21	4X14-1/4X19
	3X14-1/4X21		4X14-1/2X17
	3X14-1/2X19		4X10,3X13
	3X14X23		4X14X19
Bild			

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

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.

WARNUNG

Dies ist nur die Installationsanleitung für den eingepressten Propeller. Bitte beachten Sie Installationsanleitung für austauschbare Nabensätze für austauschbare Propeller.

Installationswarnung:

Schalten Sie den Motor immer in den Leerlauf und schalten Sie die Zündung aus. Zündkerzenkabel oder Zündspulenkabel, bevor Sie den Propeller warten.

Entfernen Sie alle Hardware-Kits (außer der Anlaufscheibe) und den Propeller von Motorwelle, bevor Sie den neuen Propeller montieren.

Entfernen Sie alle Hardware-Kits (außer der Anlaufscheibe) und den Propeller von der Motorwelle, bevor Sie den neuen Propeller montieren.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

EINFÜHRUNG

Starker Schub und stabiler Antrieb: Unser Bootspropeller kann schnell verdichten den Wirbel und sorgen so für einen kräftigen Schub für den Schiffsantrieb. Das einzigartige Blattdesign der Propeller ermöglicht Ihrem Boot eine Beschleunigung schneller und ermöglicht Ihnen die Kontrolle der Bewegung im Wasser mit größerer Präzision. Es eignet sich für verschiedene Wassersportaktivitäten - von der Familie Spaß bei sportlichen Wettkämpfen, mehr Freude am Wasserskifahren. Unser Boot Der Propeller nutzt die Rotation der Rotorblätter im Wasser, um die Leistung des Motors in Rotationskraft in Vortrieb um, was Ihrem Boot gut zu Gesicht steht.

Robuste Aluminiumlegierung: Der Propeller besteht aus robustem Aluminium Legierung, die garantiert, dass dieser Bootspropeller langlebig genug für längere Lebensdauer.

Passender Durchmesser und Steigung: Die Propeller mit einem größeren Durchmesser geben Ihr Boot mehr Kontrolle und Leistung, und eine höhere Steigung erhöht die Oberseite Geschwindigkeit Ihres Bootes.

Hochwertige Gumminabe: Der Propeller verfügt in der Mitte über eine eingebaute Gumminabe, die zur Dämpfung und zum Schutz des Motorgetriebes und der Antriebswelle dient.

PRODUKTPARAMETER

Modell	Zahlen Von Klingen	Farbe	Durchmesser	Teilung	Zahn Splines	Drehung Rechtshändig
3X13-1/4X17	3	Schwarz	13 1/4	17	13	Rechtshändig
3X14-1/4X21	3	Schwarz	14 1/4	21	19	Rechtshändig
3X14-1/2X19	3	Schwarz	14 1/2	19	19	Rechtshändig
3X14X23	3	Schwarz	14	23	19	Rechtshändig
3X14-1/2X21	3	Silber	14 1/2	21	19	Rechtshändig
4X14-1/4X19	4	Schwarz	14 1/4	19	19	Rechtshändig
4X14-1/2X17	4	Schwarz	14 1/2	17	/	Rechtshändig
4X10,3X13	4	Schwarz	10.3	13	13	Rechtshändig
4X14X19	4	Schwarz	14	19	/	Rechtshändig

TEILELISTE

Überprüfen Sie beim Auspacken dieses Produkts, ob die unten aufgeführten Teile sind im Lieferumfang enthalten und prüfen Sie sorgfältig auf eventuelle Schäden während des Transports. Wenn ein Teil fehlt oder beschädigt ist, versuchen Sie nicht, das Produkt zusammenzubauen oder verwenden.

Modell	Zubehör									
3X13-1/4X17		1 Stück		1 Stück		1 Stück		2 Stück /		/
3X14-1/4X21		1 Stück		1 Stück		1 Stück		2 Stück /		/
3X14-1/2X19		1 Stück		1 Stück		1 Stück		2 Stück /	/	/
3X14X23		1 Stück		1 Stück		1 Stück		2 Stück /		/
3X14-1/2X21		1 Stück		1 Stück		1 Stück		2 Stück /		/
4X14-1/2X17		1 Stück	/	/	/	/		2 Stück /		/
4X14-1/4X19		1 Stück		1 Stück		1 Stück		2 Stück /		/
4X10,3X13		1 Stück	/	/	/	/		2 Stück		1 Stück
4X14X19		1 Stück	/	/	/	/		2 Stück /		/

INSTALLATIONSMETHODEN

Installationsanleitung:

1. Demontieren Sie den alten Propeller von der Motorwelle. Lassen Sie die Anlaufscheibe auf der Welle. (Entfernen Sie Splintstift, Unterlegscheibe (falls vorhanden), Distanzstück und Propeller.)

2. Fetten Sie die Gelenkwelle ein.



3. Schieben Sie den Propeller auf die Welle und setzen Sie das Distanzstück über die Welle des Propellers.



4. Ziehen Sie die Mutter fest und installieren Sie den Splintstift. Das richtige Drehmoment finden Sie in Ihrem Motor-/Antriebshandbuch.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

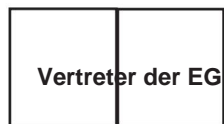
Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australien

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
Haus, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE



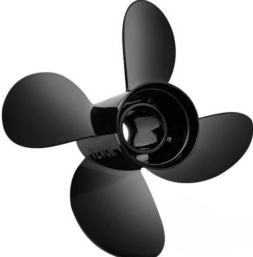
Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

ELICA FUORIBORDO

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[®]**ELICA FUORIBORDO****TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Modello	3X13-1/4X17	3X14-1/2X21	4X14-1/4X19
	Cerchio 3X14-1/4X21		4X14-1/2X17
	3X14-1/2X19		4X10.3X13
	3X14X23		4X14X19
Immagine			

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? 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.

AVVERTIMENTO

Questa è solo un'istruzione di installazione per eliche di tipo premuto. Fare riferimento a Guida all'installazione dei kit mozzo intercambiabili per eliche intercambiabili.

Avviso di installazione:

Mettere sempre il motore in posizione folle e spegnere l'accensione. Rimuovere cavi delle candele o della bobina di accensione prima di effettuare la manutenzione dell'elica.

Rimuovere tutti i kit hardware (tranne la rondella reggispinta) e l'elica da albero motore prima di installare la nuova elica.

Rimuovere tutti i kit hardware (tranne la rondella reggispinta) e l'elica dall'albero motore prima di installare la nuova elica.

SALVA QUESTE ISTRUZIONI

INTRODUZIONE

Spinta potente e propulsione stabile: la nostra elica per barche può rapidamente restringere il vortice, fornendo una spinta potente alla propulsione della nave.

Il design esclusivo delle pale delle eliche consente alla tua barca di accelerare più veloce e consente di controllare il movimento in acqua con maggiore precisione. È adatto per varie attività ricreative in acqua - dalla famiglia divertimento alle competizioni sportive, portando più gioia allo sci nautico. La nostra barca l'elica si basa sulla rotazione delle pale nell'acqua per convertire la potenza del motore potenza di rotazione in propulsione, che si adatta bene alla tua imbarcazione.

Legna di alluminio robusta: l'elica è realizzata in alluminio robusto lega, garantendo che questa elica per barca sia sufficientemente durevole per un uso prolungato durata di vita.

Diametro e passo appropriati: le eliche con un diametro maggiore forniranno la tua barca avrà più controllo e potenza, e un passo più alto aumenterà la cima velocità della tua barca.

Mozzo in gomma di alta qualità: l'elica è dotata di un mozzo in gomma integrato al centro, progettato per ammortizzare e proteggere il cambio del motore e l'albero di trasmissione.

PARAMETRI DEL PRODOTTO

Modello	Numeri Di Lame	Colore	Diametro	Passo	Dente Spline	Rotazione Destro
3X13-1/4X17	3	Nero	13 1/4	17	13	Destro
3X14-1/4X21	3	Nero	14 1/4	21	19	Destro
3X14-1/2X19	3	Nero	14 1/2	19	19	Destro
3X14X23	3	Nero	14	23	19	Destro
3X14-1/2X21	3	Argento	14 1/2	21	19	Destro
4X14-1/4X19	4	Nero	14 1/4	19	19	Destro
4X14-1/2X17	4	Nero	14 1/2	17	/	Destro
4X10.3X13	4	Nero	10.3	13	13	Destro
4X14X19	4	Nero	14	19	/	Destro

ELENCO DEI PEZZI

Quando si disimballa questo prodotto, verificare che le parti elencate di seguito sono inclusi e ispezionare attentamente per eventuali danni che potrebbero essersi verificati durante il trasporto. Se una parte è mancante o danneggiata, non tentare di assemblare o utilizzare il prodotto.

Modello	Accessorio									
3X13-1/4X17		1 pz		1 pz		1 pz		2 pezzi /		/
3X14-1/4X21		1 pz		1 pz		1 pz		2 pezzi /		/
3X14-1/2X19		1 pz		1 pz		1 pz		2 pezzi /	/	/
3X14X23		1 pz		1 pz		1 pz		2 pezzi /		/
3X14-1/2X21		1 pz		1 pz		1 pz		2 pezzi /		/
4X14-1/2X17		1 pz	/	/	/	/		2 pezzi /		/
4X14-1/4X19		1 pz		1 pz		1 pz		2 pezzi /		/
4X10.3X13		1 pz	/	/	/	/		2 pezzi		1 pz
4X14X19		1 pz	/	/	/	/		2 pezzi /		/

MODALITÀ DI INSTALLAZIONE

Istruzioni per l'installazione:

1. Smontare la vecchia elica esistente dall'albero motore. Lasciare la rondella reggispinta sull'albero. (Rimuovere la coppiglia, la rondella piatta (se presente), il distanziale e l'elica.)

2. Ingrassare l'albero dell'elica.



3. Far scorrere l'elica sull'albero e posizionare il distanziale sull'elica sopra l'albero.



4. Stringere il dado, installare la coppiglia. Consultare il manuale del motore/trasmissione per la coppia corretta

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

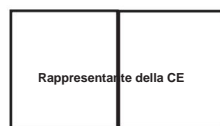
Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion
Casa, London Road, Staines-upon-Thames,

Viale della Vittoria, 101 00186 Roma



E-CrossStu GmbH

Magonza Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.

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

HÉLICE FUERA DE BORDA




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®

HÉLICE FUERA DE BORDA

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Modelo	3X13-1/4X17	3 x 14-1/2 x 21	4 x 14-1/4 x 19
	3 x 14-1/4 x 21		4X14-1/2X17
	3 x 14-1/2 x 19		4X10.3X13
	3X14X23		4X14X19
Imagen			

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

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

Soporte técnico 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.

ADVERTENCIA

Estas son solo instrucciones de instalación de hélice de tipo prensado. Consulte Guía de instalación de kits de bujes intercambiables para hélices intercambiables.

Advertencia de instalación:

Coloque siempre el motor en punto muerto y apague el encendido.

cables de las bujías o el cable de la bobina de encendido antes de realizar el mantenimiento de la hélice.

Retire todos los kits de hardware (excepto la arandela de empuje) y la hélice de eje del motor antes de instalar la nueva hélice.

Retire todos los kits de hardware (excepto la arandela de empuje) y la hélice.

del eje del motor antes de instalar la nueva hélice.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INTRODUCCIÓN

Fuerte empuje y propulsión estable: nuestra hélice para barco puede apretar el vórtice, proporcionando un poderoso empuje para la propulsión del barco.

El diseño único de las palas de las hélices permite que su embarcación acelere más rápido y te permite controlar el movimiento en el agua con mayor

Precisión. Es adecuado para diversas actividades recreativas acuáticas, desde actividades familiares diversión para las competiciones deportivas, aportando más alegría al esquí acuático. Nuestra embarcación

La hélice depende de la rotación de las palas en el agua para convertir la energía del motor.

potencia rotacional en propulsión, lo que se adaptará bien a su embarcación.

Aleación de aluminio resistente: la hélice está construida de aluminio resistente.

Aleación, lo que garantiza que esta hélice de barco sea lo suficientemente duradera para uso prolongado.

Vida útil.

Diámetro y paso adecuados: las hélices con un diámetro mayor darán

Su barco tendrá más control y potencia, y un paso más alto aumentará la parte superior.

Velocidad de su embarcación.
































Buje de goma de primera calidad: la hélice tiene un buje de goma integrado en el centro, diseñado para amortiguar y proteger la caja de cambios del motor y el eje de transmisión.

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Modelo	Números De cuchillas	Color Diámetro Paso			Diente Estrías	Rotación Diestro
3X13-1/4X17	3	Negro	13 1/4	17	13	Diestro
3 x 14-1/4 x 21	3	Negro	14 1/4	21	19	Diestro
3 x 14-1/2 x 19	3	Negro	14 1/2	19	19	Diestro
3X14X23	3	Negro	14	23	19	Diestro
3 x 14-1/2 x 21	3	Plata	14 1/2	21	19	Diestro
4 x 14-1/4 x 19	4	Negro	14 1/4	19	19	Diestro
4X14-1/2X17	4	Negro	14 1/2	17	/	Diestro
4X10.3X13	4	Negro	10.3	13	13	Diestro
4X14X19	4	Negro	14	19	/	Diestro

LISTA DE PIEZAS

Al desembalar este producto, verifique que las piezas que se enumeran a continuación Se incluyen y se inspeccionan cuidadosamente para detectar cualquier daño que pueda haberse producido durante el transporte. Si falta alguna pieza o está dañada, no intente ensamblar o utilizar el producto.

Modelo	Accesorio									
3X13-1/4X17		1 pieza		1 pieza		1 pieza		2 piezas /		/
3 x 14-1/4 x 21		1 pieza		1 pieza		1 pieza		2 piezas /		/
3 x 14-1/2 x 19		1 pieza		1 pieza		1 pieza		2 piezas	/	/
3X14X23		1 pieza		1 pieza		1 pieza		2 piezas /		/
3 x 14-1/2 x 21		1 pieza		1 pieza		1 pieza		2 piezas /		/
4X14-1/2X17		1 pieza	/	/	/	/		2 piezas /		/
4 x 14-1/4 x 19		1 pieza		1 pieza		1 pieza		2 piezas /		/
4X10.3X13		1 pieza	/	/	/	/		2 piezas		1 pieza
4X14X19		1 pieza	/	/	/	/		2 piezas /		/

MÉTODOS DE INSTALACIÓN

Instrucciones de instalación:

1. Desmonte la hélice vieja existente del eje del motor. Deje la arandela de empuje en el eje. (Retire el pasador partido, la arandela plana (si tiene), el espaciador y la hélice).

2. Engrase el eje de la hélice.



3. Deslice la hélice sobre el eje y coloque el espaciador en la hélice sobre el eje.



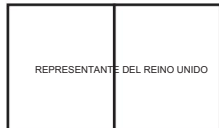
4. Apriete la tuerca e instale el pasador partido. Consulte el manual del motor/transmisión para conocer el par de torsión adecuado.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

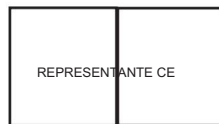
Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122
Australia

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, Centurion
Casa, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstraße 69,
60329 Fráncfort del Meno.

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




ŚMIGŁO ZABURTOWE

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.

VEVOR®

ŚMIGŁO ZABURTOWE

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Model	3X13-1/4X17	3X14-1/2X21	4X14-1/4X19
	3X14-1/4X21		4X14-1/2X17
	3X14-1/2X19		4X10,3X13
	3X14X23		4X14X19
Zdjęcie			

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

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

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej
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 pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

OSTRZEŻENIE

Niniejsza instrukcja dotyczy wyłącznie montażu śmigła wciśkanego. Proszę zapoznać się z

Instrukcja montażu wymiennych zestawów piast do wymiennych śmigieł.

Ostrzeżenie dotyczące instalacji:

Zawsze przełączaj silnik na pozycję neutralną i wyłączaj zapłon. Usuń

Przed przystąpieniem do serwisowania śmigła należy odłączyć przewody świec zapłonowych lub cewki zapłonowej.

Zdejmij wszystkie zestawy elementów montażowych (oprócz podkładki oporowej) i śmigło z wału silnika przed zamontowaniem nowego śmigła.

Zdejmij wszystkie zestawy elementów montażowych (oprócz podkładki oporowej) i śmigło z wału silnika przed zamontowaniem nowego śmigła.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

WSTĘP

Silny ciąg i stabilny napęd: nasza śruba napędowa może szybko zacieśnić wir, zapewniając potężny ciąg napędowy statku.

Unikalna konstrukcja łopatek śrub napędowych pozwala na przyspieszenie łodzi

szybszy i pozwala na większą kontrolę ruchu w wodzie

precyzja. Nadaje się do różnych aktywności rekreacyjnych na wodzie - od rodzinnych

zabawy w zawodach sportowych, przynosząc więcej radości narciarstwu wodnemu. Nasza łódź

śmigło wykorzystuje obracające się w wodzie łopatki, aby zmienić kierunek obrotów silnika

moc obrotową w napęd, co będzie idealne dla Twojej łodzi.

Wytrzymały stop aluminium: Śmigło wykonane jest z wytrzymałego stopu aluminium

stopu, co gwarantuje, że śruba napędowa tej łodzi jest wystarczająco trwała na dłuższy czas okres użytkowania.

Odpowiednia średnica i skok: Śmigła o większej średnicy zapewnią

większa kontrola i moc łodzi, a większy kąt pochylenia zwiększy jej wysokość

prędkość Twojej łodzi.

Piasta gumowa klasy premium: Śmigło posiada gumową piastę wbudowaną w środek,
































zaprojektowaną w celu amortyzacji i ochrony skrzyni biegów silnika oraz wału napędowego.

PAREMETRY PRODUKTU

Model	Takty muzyczne Ostrzy	Kolor Średnica Skok			Ząb Splajny	Obrót Praworęczny
3X13-1/4X17	3	Czarny	13 i 1/4	17	13	Praworęczny
3X14-1/4X21	3	Czarny	14 i 1/4	21	19	Praworęczny
3X14-1/2X19	3	Czarny	14 i 1/2	19	19	Praworęczny
3X14X23	3	Czarny	14	23	19	Praworęczny
3X14-1/2X21	3	Srebrny	14 i 1/2	21	19	Praworęczny
4X14-1/4X19	4	Czarny	14 i 1/4	19	19	Praworęczny
4X14-1/2X17	4	Czarny	14 i 1/2	17	/	Praworęczny
4X10,3X13	4	Czarny	10.3	13	13	Praworęczny
4X14X19	4	Czarny	14	19	/	Praworęczny

LISTA CZĘŚCI

Podczas rozpakowywania tego produktu należy sprawdzić, czy wymienione poniżej części są kompletne są dołączone i dokładnie sprawdzone pod kątem ewentualnych uszkodzeń podczas transportu. Jeśli jakaś część jest brakująca lub uszkodzona, nie próbuj złożyć lub używać produktu.

Model	Akcesorium								
3X13-1/4X17		1 szt.		1 szt.		1 szt.		2 szt. /	/
3X14-1/4X21		1 szt.		1 szt.		1 szt.		2 szt. /	/
3X14-1/2X19		1 szt.		1 szt.		1 szt.		2 szt. /	/ /
3X14X23		1 szt.		1 szt.		1 szt.		2 szt. /	/
3X14-1/2X21		1 szt.		1 szt.		1 szt.		2 szt. /	/
4X14-1/2X17		1 szt.	/	/	/	/		2 szt. /	/
4X14-1/4X19		1 szt.		1 szt.		1 szt.		2 szt. /	/
4X10,3X13		1 szt.	/	/	/	/		2 szt.	 1 szt.
4X14X19		1 szt.	/	/	/	/		2 szt. /	/

METODY INSTALACJI

Instrukcja instalacji:

1. Odkręć starą śrubę napędową od wału silnika. Pozostaw podkładkę oporową na wale. (Usuń sworzeń rozporowy, podkładkę płaską (jeśli jest), przekładkę i śrubę napędową.)

2. Nasmaruj wał napędowy.



3. Nasuń śmigło na wał i załóż podkładkę na śmigło nad wałem.



4. Dokręć nakrętkę, zamontuj zawleczkę. Sprawdź instrukcję silnika/napędu, aby uzyskać informacje o właściwym momencie dokręcania.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD 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, Centurion
Dom, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

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




BUITENBOORDSCHROEF

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[®]**BUITENBOORDSCHROEF****TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Model	3X13-1/4X17	3X14-1/2X21	4X14-1/4X19
	3X14-1/4X21		4X14-1/2X17
	3X14-1/2X19		4X10,3X13
	3X14X23		4X14X19
Afbeelding			

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.

WAARSCHUWING

Dit is alleen een installatie-instructie voor een propeller met een ingedrukt type. Raadpleeg Installatiehandleiding voor verwisselbare naafkits voor verwisselbare propellers.

Installatiewaarschuwing:

Zet de motor altijd in de neutraalstand en zet het contact uit. Verwijderen bougiekabels of bobinekabels voordat u onderhoud aan de propeller uitvoert.

Verwijder alle hardwarekits (behalve de drukring) en de propeller van motoras voordat u de nieuwe propeller monteert.

Verwijder alle hardwarekits (behalve de drukring) en de propeller van de motoras voordat u de nieuwe propeller monteert.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

INVOERING

Sterke stuwkracht en stabiele voortstuwing: onze bootschroef kan snel verstevigen de werveling, waardoor er een krachtige stuwkracht ontstaat voor de voortstuwing van het schip.

Het unieke bladontwerp van de propellers zorgt ervoor dat uw boot sneller kan varen sneller en geeft u meer controle over de beweging in het water

precisie. Het is geschikt voor verschillende waterrecreatieactiviteiten - van familie plezier bij sportwedstrijden, meer plezier bij waterskiën. Onze boot

De propeller vertrouwt op de rotatie van de bladen in het water om de motor te laten draaien rotatiekracht om in voortstuwing, wat goed bij uw boot past.

Stevige aluminiumlegering: de propeller is gemaakt van stevig aluminium legering, wat garandeert dat deze bootschroef duurzaam genoeg is voor langdurig gebruik levensduur.

Geschikte diameter en spoed: De propellers met een grotere diameter geven uw boot meer controle en vermogen, en een hogere spoed zal de top vergroten snelheid van uw boot.



Premium rubberen naaf: De propeller heeft een rubberen naaf in het midden, die is ontworpen voor demping en bescherming van de versnellingsbak en aandrijf-as van de motor.

PRODUCTPARAMETERS

Model	Nummers Van messen	Kleur	Diameter Steek		Tand Splines	Rotatie Rechtshandig
3X13-1/4X17	3	Zwart	13 1/4	17	13	Rechtshandig
3X14-1/4X21	3	Zwart	14 1/4	21	19	Rechtshandig
3X14-1/2X19	3	Zwart	14 1/2	19	19	Rechtshandig
3X14X23	3	Zwart	14	23	19	Rechtshandig
3X14-1/2X21	3	Zilver	14 1/2	21	19	Rechtshandig
4X14-1/4X19	4	Zwart	14 1/4	19	19	Rechtshandig
4X14-1/2X17	4	Zwart	14 1/2	17	/	Rechtshandig
4X10,3X13	4	Zwart	10.3	13	13	Rechtshandig
4X14X19	4	Zwart	14	19	/	Rechtshandig

ONDERDELENLIJST

Controleer bij het uitpakken van dit product of de hieronder vermelde onderdelen aanwezig zijn
zijn inbegrepen en worden zorgvuldig geïnspecteerd op eventuele schade die is opgetreden
tijdens het transport. Als een onderdeel ontbreekt of beschadigd is, probeer dan niet
het product in elkaar zetten of gebruiken.

Model	Accessoire									
3X13-1/4X17		1 stuks		1 stuks		1 stuks		2 stuks	/	/
3X14-1/4X21		1 stuks		1 stuks		1 stuks		2 stuks	/	/
3X14-1/2X19		1 stuks		1 stuks		1 stuks		2 stuks	/	/
3X14X23		1 stuks		1 stuks		1 stuks		2 stuks	/	/
3X14-1/2X21		1 stuks		1 stuks		1 stuks		2 stuks	/	/
4X14-1/2X17		1 stuks	/	/	/	/		2 stuks	/	/
4X14-1/4X19		1 stuks		1 stuks		1 stuks		2 stuks	/	/
4X10,3X13		1 stuks	/	/	/	/		2 stuks		1 stuks
4X14X19		1 stuks	/	/	/	/		2 stuks	/	/

INSTALLATIEMETHODEN

Installatie-instructies:

1. Demonteer de bestaande oude propeller van de motoras. Laat de drukring op de as zitten. (Verwijder de splitpen, platte ring (indien aanwezig), afstandsstuk en propeller.)

2. Vet de aandrijfas in.



3. Schuif de propeller op de as en plaats de afstandshouder op de propeller over de as.



4. Draai de moer vast en monteer de splitpen. Raadpleeg de handleiding van uw motor/aandrijving voor het juiste koppel.

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, Centurion
Huis, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfort aan de Main.

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

UTOMBORDARE PROPELLER

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.

VEVOR[®]**UTOMBORDARE PROPELLER****TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Modell	3X13-1/4X17	3X14-1/2X21	4X14-1/4X19
	3X14-1/4X21		4X14-1/2X17
	3X14-1/2X19		4X10,3X13
	3X14X23		4X14X19
Bild			

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.

VARNING

Detta är endast installationsinstruktioner för propeller av typ intryckt. Se installationsguide för utbytbara navsatser för utbytbara propellar.

Installationsvarning:

Växla alltid motorn till neutralt läge och slå av tändningen. Ta bort tändstiftskablar eller tändspolekabel innan du servar propellern.

Ta bort alla hårdvarusatser (förutom tryckbrickan) och propellern från motoraxeln innan du installerar den nya propellern.

Ta bort alla hårdvarusatser (förutom tryckbrickan) och propellern från motoraxeln innan du installerar den nya propellern.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

INTRODUKTION

Stark dragkraft och stabil framdrivning: Vår båtpropeller kan snabbt dra åt virveln, vilket ger en kraftfull dragkraft för fartygets framdrivning. Propellrarnas unika bladdesign gör att din båt kan accelerera snabbare och låter dig kontrollera rörelsen i vattnet med större precision. Den är lämplig för olika vattenaktiviteter - från familjen roligt till sporttävlingar, vilket ger mer glädje åt vattenskidåkning. Vår båtpropeller förlitar sig på att bladen roterar i vattnet för att omvandla motorns rotationskraft till framdrivning, vilket kommer att passa din båt bra.

Robust aluminiumlegering: Propellern är tillverkad av robust aluminiumlegering, vilket garanterar att denna båtpropeller är tillräckligt hållbar för förlängd livslängd.

Lämplig Diam. & Pitch: Propellrarna med större diameter ger din båt mer kontroll och kraft, och en högre tonhöjd kommer att öka toppen hastigheten på din båt.

Premium gumminav: Propellern har gumminav inbyggt i mitten, designat för att dämpa och skydda motorns växellåda och drivaxel.

PRODUKTPAREMETRAR

Modell	Tal Av Blad	Färg Diameter Pitch			Tand Splines	Rotation Högerhänt
3X13-1/4X17	3	Svart	13 1/4	17	13	Högerhänt
3X14-1/4X21	3	Svart	14 1/4	21	19	Högerhänt
3X14-1/2X19	3	Svart	14 1/2	19	19	Högerhänt
3X14X23	3	Svart	14	23	19	Högerhänt
3X14-1/2X21	3	Silver	14 1/2	21	19	Högerhänt
4X14-1/4X19	4	Svart	14 1/4	19	19	Högerhänt
4X14-1/2X17	4	Svart	14 1/2	17	/	Högerhänt
4X10,3X13	4	Svart	10.3	13	13	Högerhänt
4X14X19	4	Svart	14	19	/	Högerhänt

DELLISTA

När du packar upp denna produkt, kontrollera att de delar som anges nedan medföljer och inspektera noggrant för eventuella skador som kan ha uppstått under transitering. Om någon del saknas eller är skadad, försök inte göra det montera eller använda produkten.

Modell	Åtföljande									
3X13-1/4X17		1 st		1 st		1 st		2 st /		/
3X14-1/4X21		1 st		1 st		1 st		2 st /		/
3X14-1/2X19		1 st		1 st		1 st		2 st	/	/
3X14X23		1 st		1 st		1 st		2 st /		/
3X14-1/2X21		1 st		1 st		1 st		2 st /		/
4X14-1/2X17		1 st	/	/	/	/		2 st /		/
4X14-1/4X19		1 st		1 st		1 st		2 st /		/
4X10,3X13		1 st	/	/	/	/		2 st		1 st
4X14X19		1 st	/	/	/	/		2 st /		/

INSTALLATIONSMETODER

Installationsinstruktion:

1. Ta bort den befintliga gamla propellern från motoraxeln. Sätt kvar tryckbrickan på axeln. (Ta bort delad stift, planbricka (om sådan finns), distansbricka och propeller.)

2. Smörj propelleraxeln.



3. Skjut propellern på axeln och sätt distansen på propellern över axeln.



4. Dra åt muttern, installera den delade tappens. Se din motor-/drivmanual för korrekt vridmoment

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